

(الطبعة الثالثة)

٣٠٠٣

Dictionary of COMPUTERS

[Third Edition] 2003

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية معجم الحاسبات (الطبعة الثالثة) ٣٠٠٣

of
COMPUTERS
[Third Edition]
2003

produced by: THE COMPUTER CENTER
The ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE

THE PULISHER

The Academy of Arabic Language 15 Str. Aziz Abaza, Zamalek Cairo , Egypt .

TEL: 7355983 FAX: 7362002

COPYRIGHT c

First printing 1987 second printing (Enlarged) 1995 Third printing 2003 All rights reserved. This dictionary, or parts thereof, may not be reproduced in an form without written permission from the publisher.

DEDICATION

This Arabic-English dictionary of computers is dedicated to all members of Scientific, Educational and Technical Institutions throughout the Arab States.

Δ

يستغنى يستغنى abandon إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب بعد تخزينها في ملف.

عَنُونة مُخْتَصَرة

abbreviated addressing
اختصار العنوان الكامل
باستخدام جزء منه لتسريع
تغيير البيانات.

انتهاء غیر عادی abend = abnormal end = abnormal termination (abnormal termination)

زَيْغ لونئ

aberration, chromatic تقــزُّ يظهــر عند أطراف الصــورة المكونة لجـسم مـا بالانكسار من سطح شديد التكوُّر.

زَيْغ كُرى

aberration, spherical تشوه في شكل الصورة المكونة المحودة المواد الجسم ما بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور .

فحص ذاتى مُبُيَّتُ

ABIST = Autonomous

built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب
(روم ROM) لإجــراء الفــحص
الذاتى تلقــائيــاً للدوائر
الإلكتـرونيـة في الحاسب ذات
التجميع العالى الكبر .

نمط متزن لا متزامن ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يعسمل به فى طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمارة بإرسال أوامر ربط البيانات فى أى وقت وببدء الاستجابة لكل جهاز على حده.

(انظر ، طبقة ربط البيانات (data link layer

انتهاء غیر عاد*ی* abnormal end

توقف عصلية تنفيد على الحاسب لعجز نظام التشغيل عن استحصرار التنفيذ بالطريقة المخططة.

انتهاء غیر عادی abnormal termination = abnormal end (abnormal end (انظر:

الإدخال، عند تحديك القلم الضوئي على الركن الأيمن بها تتحرك الشعرة إلى الركن الأيمن من شاشة الحاسب.

(انظر: لوحة الإدخال tablet ، شعرة cursor)

absolute valr.e قيمة مطلقة عدد دون النظر إلى إشارته الحسابية.

قانونا الامتصاص

absorption laws

القــانون س ۷ (س ۸ ص) =س, س ۸ (س ۷ ص) = س اللذان يتحققان لجميع العناصر س ، ص في جـبر بولياني يتضمن العلامتين ۷ ، ۸ .

طراز البيانات المجردة abstract data type

نوع من البيانات يعرف بواسطة العمليات التى تجرى عليه دون نظر إلى كيفية تمثيل قيم هذه البيانات ، ومثال ذلك الأعداد الطبيعية التى يمكن تمثيل قيمها بطرق مختلفة مع أنها تتبع مجموعة ثابتة من قواعد العمليات .

abstract machine الله مجردة الله من خالال

abort إجهاض

أنهاء غير عادى لعملية تنفيذ على الحاسب . وقد ينتج هذا الإجهاض تلقائياً عن العملية ذاتها أو عن نظام التشغيل .

تعرف البود أتوماتياً automatic baud

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتيًا على بود الرسالة المستقبلة ليوائم الجهاز سرعته في الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة.

(انظر: بود baud)

عنوان مطلق

absolute address
العدد الدال على مكان تخزين
ببان ما في ذاكرة الحاسب.

كود مطلق كودلكتابة الأوامر يستخدم الرموز الثنائية والعناوين المطلقة.

جهاز مؤشر مطلق

absolute pointing device
جهاز إدخال بيانات تتوافق
إحداثيات النقط عليه مع
إحداثيات نظيراتها على شاشة
الحاسب . محثال ذلك لوحة

تُومنُّل access عـمليـة الوصـول إلى مكان تخزين البيانات .

شفرة التوصل للملف access code, file شفرة تحدد من له حق استخدام الملف .

التحكم نى التوَمنُّل access control

قدرة الحاسب على تحديد إمكانيات توصل مختلفة للبيانات تبعالمستوى التأمين الخاص بكل مستخدم لنظام الحاسب . وذلك لحماية البيانات من أن يصل إليها أو يغيرها أويحذفها من ليس مصرحاً له بذلك .

طرق التوصيُّل

access methods
الطرق المستخدمة للتوصل إلى
البيانات المخزونة في الحاسب،
ولكل نظام تشغيل محموعة
نمطية من طرق التوصل منها:
(أ) - التوصل التتابعي

sequential access

(ب) - التوصل العشوائي random access

(جـ) - التوصل المفهرس indexed access

ويعتمد اختيار طريقة التوصل

إمكاناتها وطرق استخدام هذه الإمكانات دون النظر إلى تحققها على هيئة أجزاء من الآلة . وتستخدم الآلة المجردة لاختبار خصائص البرامج التي يمكن برمجتها عليها .

رمز مجرد مجرد معزد رمن له شكل خاص يعبر عن عملية محددة وتختلف دلالته بين تطبيق و آخر.

زمن التسارع

acceleration time

الوقت اللازم لانتقال جهاز ما من حالة السكون إلى السرعة النهائية للتشغيل.

لوحة المعجل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكن المكونات المادية القدديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر: اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم] motherboard)

اختبار القبول اختبار القبول اختبار أنظمة الحاسبات بعد إعدادها لتبين مدى مطابقتها للمواصفات المطلوبة من حيث إمكانيات الأجهرة وقدرات البرامج .

ملف محاسية

accounting file

ملف به سجلات للإمكانيات التى استخدمتها الشغلات المختلفة . والغاية من إعداد هذا الملف هى تقنين الاستخدام ومحاسبة مستخدمى النظام طبقاًللشغلات التى أدوها على الحاسب.

مَرْكُم

accumulator

مخزن تتجمع فيه النتائج المرحلية للعمليات المتتالية الحسابية أو المنطقية .

التحكم في الدقة

مديد مدى الدقة لبيان ما على الدقة لبيان ما على الحاسب طبقاً للفرض من استخدام هذا البيان ، وذلك بتوفير درجات مختلفة من الدقة للأرقام المتناهية في الكبر أو الصغر .

مُوائم بينى للاتصالات غير المتزامنة (أكيا)

ACIA

دائرة اتصالات تستخدم لنقل البيانات من الحاسب ولمواءمتها لجهاز أخر غير متزامن مع الحاسب. و المصطلح ما خوذ من

على كيفية تخزين البيانات في الحاسب وسرعة التوصل إليها .

ملحقات إضافية

accessories.

أجهزة أو أدوات مساعدة تستخدم مع الجهاز الرئيسي.

امتياز توصل

access privilege

امتياز يتيح لمستخدم معين التعامل مع بعض أو كل عناصر النظام، مثل الدخول إلى خادم شبكة معينة ورؤية محتويات الأدلة ونقل الملفات والتعديل فيها.

زمن التوصل

access time

المدة اللازمة للوصول إلى مكان تخزين البيانات .

متجه التوصلُّ

access vector

متجه يمثل طريقة تخزين منظومة ما على الحاسب وتكون عناصر هذا المتجه هي عناوين بدايات صفوف هذه المنظومة أوبدايات أعمدتها.

محرٌکة

activator

ألة لتحصريك ذراع رأس التسجيل والقراءة على القرص المغنطيسى للتوصئل إلى مسسار التخزين المطلوب.

فَعُال = نشيط

active = running

وصف للعنصر المشترك في العملية في أثناء إجرائها على الحاسب ، ومن ذلك البرنامج "active program " الفعال والملف الفعَّال " active file" "active link" " والوصلة الفعَّالة "active job " والشغلة الفعَّالة والحطة الفعَّالة "active station".

النجمة الفعّالة

active star

العقدة المركزية في شبكة نقل بيانات ، وهي نقطة اتصال الصاسب الرئيسي بأكثر من محطة تشفيل أو وحدة طرفية فرعية ، مما يسمح بنقل البيانات من الماسب الرئيسسي إلى هذه النقطة المركلزية ، التي تقسوم بتوزيع وتمرير هذه البيانات من الوحدات الطرفية وإليها،

الحروف الأولى لكلمات العبارة: Asynchronous Communication Interface Adapter

إفادة بالتسلم

acknowledgement

إفسادة يمدى سسلامسة وصسول رسالة ، أو مجموعة من الرسائل وذلك بإرسال رسالة أخرى في الاتجاه العكسي . وتكون هذه الإفادة إما موجبة positive acknowledgement (Pack) أو سالية .acknowledgement(Nack)

رابط صوتي

acoustic coupler

نوع من الوائمات (modems) يحول الإشارات التتابعية الرقمية إلى إشارات صوتية يمكن نقلها على خطوط التليفون، ويمكن له أيضنا عكس ذلك . ويستخدم الرابط المسوتي لتوصيل الحاسبات بعضها ببعض عن طريق أجهزة التليفون وشبكاته.

تنشيط

activating

تشفيل عملية كانت في حالة سكون أو في حالة انتظار .

بالآخر لعدم تواؤم توصيلاتيهما الأصليتين. .

تخصيص مهايى، للقنوات adaptive channel allocation توزيع سعة قنوات الاتصال بين مصادر متعددة توزيعاً متناسباً مع احتياجاتها .

نظام تحكم متوائم adaptive control system نظام يتكيف و يتواءم للتنبئ بسلوك العمليات المختلفة وذلك للوصول إلى التحكم الأمثل.

عملية منواءمة

adaptive process
إجراء حسابات على مجموعة
من البيانات المقيسة من عملية
طبيعية أو صناعية بهدف
الوصيول إلى أنسب نموذج
لتمثيل هذه العملية.

محول تناظری إلی رقمی A/D converter = analog to digital converter : انظر) (analog to digital converter

جمًّاع

adder وحدة إلكترونية تقوم بجمع الأعداد المدخلة إليها . ومنها ما

وحدة نداء ذاتى (أوتوماتى)

ACU = automatic call unit
جهاز يُمكّن الحاسب أو النهاية
الطرفية من الاتصال عبر شبكات
التليفونات العامة أو الخاصة ،
ويستخدم عادة مع جهاز المواءمة
(modem).

مخطط لادورى

acyclic graph
مخطط لا يحتوى على مسار
مغلق (دورة).
(tree أنظر: شجرة

إيدا

عطم الغة من لغات البرمجة طورت لغستخدم أساسًا في الحاسبات التي تقوم بعمليات التحكم والتوجيه . وتعد من لغات نظم الوقت الحقيقي (real time systems) ولها إمكانات للبرمجة المتوازية (parallel programming) والمصطلح مأخوذ من اسم السيدة وأوبستاايد الوفييلاك) التي عرفت بأنها أول مبرمجة في العالم .

موائم (مهاییء)

adapter أداة لتوصيل جهازين أحدهما

لونها لإظهار الكتابة أو الرسم.

موضع یعنون addressable position = addressable point

(addressable point : انظر)

مسار تجميعى للعناوين address bus

مسار تجميعى (bus) مخصص لمرور العناوين فى الحاسب ، وعدد خطوط التوصيل فى هذا المسار يساوى العدد الأقصى للبيانات المسموح به للعنونة فى هذا الحاسب .

توليد عنوان

address generation

إعداد عنوان لمكان تضرين أو متغير رياضى وذلك بإجراء عمليات حسابية أو منطقية.

العثونة

addressing

(أ) وضع عنوان يستدل به على مكان بيان ما فى ذاكرة الحاسب أو على مصدر هذا البيان أو

(ب) طريقة لتحديد مصوقع اشتراك في شبكة للحاسبات

هو نصف جَـمّاع [half adder,] وما هو جَمّاع تام [full adder].

دائرة الجماع

adder circuit . الدائرة الإلكترونية للجمَّاع

· جمَّاع - ملرَّاح

adder -subtractor

وحدة إلكترونية تجمع الأعداد المدخلة إليها أو تطرحها تبعاً لإشارة تحكم .

عنوان

address

ما يستدل به على مكان بيان ما أو على مصدره أو مقصده .

موقع يعننون

addressable location

أى موقع فى الذاكرة (أو وسط التخزين) محدد بحيث يمكن لبرنامج معين التوصل إليه عن طريق عنوانه، ومن المعتاد أن تنظم الذاكرة بحيث لا تتمكن كل البرامج من التوصل إلى كل المواقع،

نقطة تعنون

addressable point

أى نقطة على الشاشة يمكن التحكم في شدة إضاءتها وفي

حسابية أو منطقية .

خانة المنوان

àddress part

الجـزء الدال على العنوان في صيغة الأمر .

مسجل العنوان

address register

مسجل لتخزين عنوان ما .

حيز العنوان

address space

حيز في ذاكرةالحاسب يجمع المواقع التي يمكن التوصل إليها باستخدام عنوان الآلة "machine address" وعدد هذه المواقع في الحاسبات الرقمية الثنائية يساوي "2 حيث n عدد البيتات في عنوان الآلة .

زمن الجمم

adding time

المدة اللازمة لإجراء عملية جمع عددين في وحدة الحساب والمنطق.

استنباط عكسي

adduction الدكاء استنساط شي الذكاء الاحسطناعي ، تنتمن على أنه إذا

وتكون العنونة إما سطحية "hierarchical" أو هرمية " ويكون طول العنوان المصدد للمشترك إما ثابت أو متغير،

أنماط العنونة

addressing modes (schemes)
أساليب مختلفة تستخدم
لوضع عناوين مختصرة لمواقع
الذاكرة في الحاسب، وهي تمكن
من التوصل إلى المكان الواحد في
الذاكرة بأكثر من طريقة، ومنها:
العنونة المباشرة a.m

indirect a.m.

والعنونة الفورية

immediate a.m.

relative a.m. والعنونة النسبية indexed a.m. والعنونة المفهرسة

تحويل عنوان

address mapping

استخدام أحد أنماط العنونة لتحويل عنوان موجود في أحد أوامر الحاسب إلى العنوان الذي يقابله من عناوين الآلة.

(machine address : انظر)

تعديل منوان

address modification

استنباط عنوان معدل من عنوان أخر بإجراء عمليات

تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقمياً يُستخدم بصفة خاصة في عمليات التشفيرللتليفونات اللاسلكية . (انظر تضمين مشفر النبضات (pulse code modulation)

خط اشتراك رقمي غير متماثل

ADSL = asymmetrical digital subscriber line

خط اشتراك في تقنية تتيح نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٩ ميجا بيتة في الثانية في اتجاه الاستقبال ، ٨٠٠ كيلو بيتة في الثانية في الثانية في الثانية في الثانية في اتجاه الإرسال .

ألية لجدول أعمال

agenda mechanism

مجموعة برامج ألية لتنفيذ مهام بترتيب منطقى مصحدد وذلك لمعالجة نظام ما ،

كان أجب فإن ب جه ، وهذا ليس صحيحًا دائمًا فمثلا:

I - |i| كانت m = 7 فإن m7 = 3 أما عكسها وهو إذا كانت m7 = 3 فإن m = 7 هو الحل ، وهذا ليس m = -7 لوجود حل أخر هو m = -7

Y- إذا كانت لدينا قاعدة تقول "عند حدوث الحصبة تظهر بثور حمراء" ، فإنه يمكن استخلاص أنه عند ظهور البثور الحمراء توجد إصابة بالحصبة . وهذه الطريقة في الاستنباط ليست مأمونة ، حيث أنه يمكن أن تتكون البثور الحمراء بسبب آخر غير الحصبة .

مصفوفة الجوار

adjacency matrix

مصفوفة تمثل مخططاً يكون فيها العنصر في الصف س والعمود ص مساوياً واحداً في حالة وجود صلة بين العقدة س والعقدة ص ، ويكون العنصر صفراً في خلاف ذلك .

ضبط الهوامش

adjustment of text تنظیم کتابة النص فی سطور ذات أطوال وهوامش محددة.

خوارزم (ج . خوارزمات) algorithm (p.algorithms)

مجموعة محددة من خطولت منطقية وحسابية تحدد المنهاج لحل مسألة ما، واللفظ مشتق من اسم العالم محمد بن موسى الخوارزمى الذي عاش في القرن الثاني الهجري وكان أول من وضع أسس المنهاج الرياضي لحل المسائل . واطلق اسممه على المنهاج تقديراً له .

لغة خوارزمية

algorithmic language لغة تستخدم للتعبير عن الخوارزمات .

كُنْيَة

alias

اسم الشهرة لأمر من أوامر الحاسب (أو لعضو من مجموعة بيانات أو لرمز من الرموز) يختلف عن اسمه الأصلى و يمكن أن بحل محله.

شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب.

إنذار مسموع

alarm, audible

إنذار صوتى يصدره الحاسب يدل على حدوث خلل بإحدى دوائر الحاسب أو حدوث خطأ فى إدخال البيانات عند تنفيذ البرامج .

نافذة تنبيه

alert box

نافذة تظهر على الشاشة للتنبيه إلى حدوث خطأ أو للتحذير من خطأ محتمل.

الفة معالجة الرموز الجبرية algebraic symbol manipulation

لغة من لغات البرمجة بياناتها مصطلحات جبرية رمزية وكل العمليات التى تجرى على هذه البيانات عمليات جبرية .

ألجول

ALGOL

لغة من لغات البرمجة في الحاسب ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية

algorithmic language.

(انظر:لغة خوارزمية algorithmic language

الحروف الهجائية والأرقام ولا تشمل الرموز الخاصية .

كود هجائية رقمية alphanumeric code شخدرة لتمشيل الحروف الهجائية والرقمية.

سلسلة هجائية رقمية alphanumeric string مجموعة من الرموز الهجائية والرقمية لها مفهوم واحد يعتمد على ترتيب هذه الرموز.

اختبار ألفا

alpha test الاختبار الأوّلى لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج.

مسلك بديل

alternate route
خط اتصال يستخدم فى حالة
تعطل الاتصال الأصلى أو
ازدحامه.

توجيه بديل

alternate routing

. عملیة استخدام مسلك بدیل

الهيئة البديلة

alt hierarchy
هيئة إخبارية على شبكة
يوزنت تصرح لأى فرد أن ينشىء

صنف البيانات

alignment, data تخزين البيانات طبقاً لنسق معين .

تخصيص

allocation وقف وحدة محيطية أو ملف أو جزء من الذاكرة الرئيسية أو الذاكرة المساعدة على غرض معين.

برنامج تخصيص

allocation routine

البرنامج الذى يخصص
إمكانات الحاسب المختلفة
للعمليات المختلفة وفقاً لحاجة هذه
العمليات.

کود هجائی

alphabetic code نظام لتمثيل حروف اللغة برموز كودية .

سلسلة هجائية

alphabetic string
محموعة من الحروف لها
مفهوم محدد يعتمد على ترتيب
الحروف فيها.

هجائية رقمية

alphanumeric مسفة لمجمسوعة من الرمسوز المستخدمة في لغة ما . وتشمل

حاسب تناظرى

analog computer

حـاسب تعـمل دوائره الإلكتـرونيـة بالإشـارات التناظرية.

إشارة تناظرية

analog (analogue) signal إشارة كهربائية تمثل متغيراً فيزيقياً.

محول تناظری إلى رقمی analog to digital converter

دائرة إلكترونية تحول الإشارات التناظرية الداخلة إليها إلى إشارات رقمية خارجة منها.

(انظر :محول رقمی إلی تناظری (digital to analog converter

مُحَلُّل

analyser

برنامج يحدد البنية الأساسية فى أى منظومة حروف أحادية البعد . ويقتصر استخدام هذا البرنامج على مصلًلات بنية المحمل والمحلّل المعجمي ، ومن أمثلة هذا البرنامج برنامج عملية الإعراب ،

مجموعة إخبارية جديدة تُدمج بالهيئة عن أى موضوع وعادة يتم ذلك لتجنب الحصول على موافقة الهيئات السبع الكبرى.

(انظر : الهيئات السبع الكبرى) (big seven hierarchy

6.2.9

ALU

اختصار لعبارة وحدة حساب ومنطق .

(انظر:

(arithmetic and logical unit

مُضَخَّم

amplifier

دائرة كهربائية لتضخيم إشارة موجبة ضعيفة مع الاحتفاظ بخصائصها.

تضمين السمة

amplitude modulation نوع من أنواع التضمين تغير فيه سعة الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها.

انظر: تضمين الطور phase modulation

تضمين التردد

(frequency modulation

(صحيح) عندما يكون لجميع الإشارات الداخلة إليها القيمة ا المنطقية (صحيح).

عملية " واو العطف " AND operation

عملية عطف منطقية تنتج القيمة المنطقية (صحيح) عندما يكون لكل من المعطوفين القيمة المنطقية (صحيح).

توليد الحركة للصنور ظاهرياً animation

عسرض الصور (الرسوم) المولدة بالحاسب في تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة.

حاشية

annotation

ملحوظات تضاف إلى البرنامج لتوضيحه للقارىء . (انظر عبارة شارحة

(comment statement

الحجب

anonymity

وسيلة لإرسال بريد إلكتروني أو مقال لمجموعة إخبارية دون إظهار اسم المرسل وذلك على غير المعتاد من ظهاور هذا الاسم

تحلیل (شـبکة ، برنامج ، نظام)

analysis (network, program, system)

دراسة موضوع (كشبكة أو برنامج أو نظام) بتبجيزئته لتوضيح العلاقات التي تربط بين عناصره.

محلل نظم

analyst, system
شخص مختص بتحليل النظم
وقد يكتفى بتسميته محلل
(analyst)

سلف

ancestor

كل عنصر فى شجرة يمكن أن تولد منه عناصر أخرى (أخلاف) طبقاً للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

(descendants انظر: أخلاف)

أسلاف

ancestors

أسلاف العقدة أفى شجرة هى كل العقد الموجودة فى المسار من أحتى عقدة جذر الشجرة.

بوابة "واو العطف"

AND gate

بوابة عطف منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية

وسيط حجوب

anonymous remailer

خادم للبريد الإلكتروني يستقبل الرسائل ثم يعيد إصدارها بعد حجب اسم المرسل حتى لا يكون معروفاً.

خادم حجوب

anonymous server

١- البرنامج المستخدم للحجب في وسطاء الحجب .

٢- برنامج يتيح تبادل الملفاتمع الحجب .

أنسى

ANSI

مصطلع يتكون من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية : American National Stan" (المعهد القومى الأمريكى للمعايير القياسية،) وقد تسسس هذا المعهد بغرض وضع المواصفات القياسية ومن اختصاصاته وضع المعايير المستخدمة في الحاسبات .

وحدة إجابة

answering machine

جهاز إلكترونى يرد برسالة مسجلة فيه على اتصال تليفونى ويسمح للطالب بتسجيل رسالة وقد يوصل بالحاسب.

تلقائيًا، ويتم ذلك من خالال وسيط الحجب الذي يحتفظ في الوقت نفسه باسم المرسل.

تبادل ملفات مع الحجب anonymous FTP

وسيلة الوصول لملفات حاسب أخر دون وجود إتاحية لذلك ، وذلك عن طريق بروتوكول نقل الملفات على شبكة الإنترنت ، ولا يكون ذلك إلا بالنسبة للملفات العامة والمميزة بالامتداد (pub)، ويُطلق المستخدم لهذه الوسيلة على نفسه لقب (anonymous) أو "FTP" كأسم للدخول . والكتير من المواقع التي تستخدم بروتوكول نقل الملفات ، وجهولين . أما الذين يسمحون مجهولين . أما الذين يسمحون بذلك في قتصرون على نسخ بذلك في قتصرون على نسخ بذلك في قتصرون على نسخ

(انظر : بروتوكول نقل الملفات (FTP)

موقع الحجب

anonymous post

موقع لجماعة إخبارية لا يمكن تتبع المرسل فيه ، ويكون ذلك عادة باستخدام خادم الحجب أو وسيط الحجب .

برنامج مضاد للفيروس تن antivirus program

برنامج يُحَـمنَّل فى ناكـر "الحاسب لاكتشاف أى نشاط غير عادى (فيروس) فى الذاكرة أو فى أقراص التخرين لتنبيه المستخدم.

فتحة

aperture

أ - فى الأجهزة البصرية:
 فتحة يمكن تغيير اتساعها توضع
 أمام عدسة الأجهزة البصرية
 للتحكم فى كمية الضوء النافذ
 إلى الجهاز.

ب - فى الحاسبات: طريقة تسمح بإظهار جزء من البيانات وحجب بقبتها.

برنامج تطبیقی بینی API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقى للتواصل مع برنامج أخر طالباً تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقى لبرامج مثل نظام التشغيل أو

تنعيم المافات

anti-aliasing

تقنيسة لتنعسيم الصافسات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافاته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية.

إحضار مسبق

anticipatory fetching
طريقة تُقرأ بها وحدةُ التشغيل
المركزية للحاسب الأوامر المخزنة
بذاكرتها قبل الحاجة إليها
مباشرة .

(انظر دورة الإحضار والتنفيذ (fetch-execute cycle

تصفح توقعي

anticipatory paging

نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية للحاسب لتوقع احتياج الشغلة إليها.

علاقة تماثل مضاد

antisymmetric relation

علاقة عبين عنصرين m ، m من فئة ما تتميز بأنه عندما تتميز بأنه عندما تتحقق كل من العلاقتين m ع m ع m من m ع m ع m أمثلتهاالعلاقة " أقل من أو تساوى" ($\{$) و العلاقة أكبر من أو تساوى ($\{$) و العلاقة " فئة جزئية من " ($\{$).

نظام تطویر التطبیقات application development system

أسلوب برمجة يتيح مع برامج الخدمات إنشاء برامج التطبيقات وتطويرها وتشغيلها . وتعتبر نظم إدارة قواعد البيانات مثالا لذلك ، إذ تتضمن لغة برمجة ولغة استفهام وكاتبًا للتقارير وأيضاً القدرة على إنشاء وإدارة ملفات قواعد البيانات بطريقة تفاعلية تُمكن المبرمج من تطوير تطبيقات قواعد البيانات بسرعة وفعالية .

مُولُد تطبيقات

application generator

برامج لتحب إنشاء (أو توليد)

برامج للتطبيقات من خلال
وصف المشكلة المراد حلها ، وليس
بطريقة البرمجة التقليدية .
وتُصنف هذه البرامج في
مستوى أعلى من لغات البرمجة
عالية المستوى ، فقد يؤدي أحد
أوامر هذه البرامج إلى برنامج
كامان بحجم هائل أو إلى برنامج

طبقة التطبيقات

application layer
الطبقة العليا من طبقات
البناء الهيكلي لشيكات

برنامج نظام إدارة قــواعــد البيانات .

' ايه ب**ي** إل

A P L

لغة من لغات برمجة الحاسب
يتكون اسمها من الحروف
البادئة لألفاظ العبارة:

A programming language

الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم في أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستخادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها في قائمة الأوامر. وتمكن من توفيرطاقة البطارية كل من المعالج الرئيسي والمنافذ كل من المعالج الرئيسي والمنافذ التي تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب، مثل لوحة المفاتيح، بالحاسب، مثل لوحة المفاتيح، وذلك بعد فترة زمنية معينة من العمل.

إلحاق

append عملية إضافة ملف بعد نهاية ملف أخر.

الخادم. وتستخدم هذه البيئة لإنتاج تطبيقات لا تعتمد على نوعية الشبكات التي تعمل عليها.

(انظر: المنتفع والخادم client/server)

آرشی (نظام خدمة دلیل) archie

برنامج يُستخدم فى شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مختزنة فى الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التى تتعامل ببروتوكول نقل الملفات (FTP) ويتيح هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخادمات بأسمائها أو بكلمات دليلية .

(انظر: برتوكول نقل الملفات) (FTP

حماية البنية

architectural protection

حساية الملفات والبرامج والعسمل على عسدم تداخل الاختصاصات بين المكونات الوظيفية المختلفة للنظام أثناء عسمله وذلك من خلال مكونات مادية وبرامج يرود بها الحاسب عند تصنيعه.

(انظر : بنية الحاسب architecture)

الحاسبيات "architecture" وتختص هذه الطبقة بالتطبيقات المختلفة لاستخدام شبكة الحاسب، ويمكن لمستخدم الحاسب تطوير برامج هذه الطبقة .

تطبيق نظام المكنة المفترضة application of virtual machine

نظام ألي بمكونات خامية (مادية وبرامج)، يحقق إتاحة نظام التشغيل في إم إس (VMS) لعدد من المستخدمين في نفس الوقت مع تمتع كل منهم بمزايا المستخدم الوحيد.

(انظر: نظام التشفيل التقديري في إم إس VMS)

حزمة برامج التطبيق application package

مجموعة من البرامج المعدة للاستخدام في تطبيق محدد.

برنامج التطبيق

application program برنامج معد للاستخدام في تطبيق محدد.

أب وير

Appware

بيئة متكاملة لتطوير البرامج العاملة على شبكات المنتفع

حالة القسمة على منفر.

تعبير حسابي

arithmetic expression

تعبیر ریاضی یتضمن عملیات
حسابیة تجری علی مُعامل،
وبتنفیدها تحسب قیمة هذا

أمر حسابي

arithmetic instruction أمر للحاسب بإجراء عملية حسابية مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة .

فيضان حسابي

arithmetic overflow
عبارة تدل على أن ناتج عملية
حسابية يزيد عن الحد الأقصى
للأعداد التى يمكن تمثيلها داخل
الحاسب .

غيض حسابي

arithmetic underflow
عبارة تدل على أن ناتج عملية
حسابية يقل عن الحد الأدنى
للأعداد التي يمكن للحاسب
تمثيلها .

(انظر : فیضان حسابی arithmetic overflow

بنية الحاسب

architecture

تصلميم للحاسب يحقق الوصول إلى معايير وأهداف محددة كمعرفة المعالجة وسعة الذاكرة والقدرة على معالجة برامج متعددة أنياً.

ملف مؤرشف

archived file

ملف مخزن على وسط تخزين خارجى لا يشاتارط اتصاله بالحاسب.

أرشفة

archiving

تخرين الملفات المساندة والاحتياطية وملفات الوقائع بنظام محدد.

وحدة حساب ومنطق (و ح م) arithmetic and logical unit (ALU)

مجموعة الدوائر الإلكترونية التى تجرى العمليات الحسابية والمنطقية.

استثناء حسابي

arithmetic exception
حالة تدل على أن ناتج عملية
حسابية له قيمة شاذة كما في

التحصليل بالصحراجع وبالمتوسط المتحرك (أرما) ARMA

طريقة لتحليل المتسلسلات الزمنية تعتمد على استخدام أسلوبين معاً أولهما أسلوب التحليل بالتراجع لإيجاد علاقة بين المشاهدات الحالية وما قبلها وثانيهما أسلوب مراقبة النقط المتجاورة في محاولة لاكتشاف اتجاهات التغيير . والمصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العيارة .

Autoregressive Moving Average

شبكة أربا (أربانت) ARPANET

شبكة من أوائل شبكات إرسال حزم البيانات أنشئت بالولايات المتحدة الأمريكية وبدأ تشغيلها عام ١٩٦٩، و هي تربط حالياً مجموعة ضخمة من الحاسبات في جميع أنحاء العالم، والاسم الأجنبي ماخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Advanced Research Projects Agency NETwork .

منظومة (صفيف) array مجموعة من المفردات مرتبة في بعد واحد أو أكثر.

مشَفُّل منظومات

array processor

حاسب له بنية مصممة خصيصاًلتشغيل المنظومات ، ويتكون عادة من مجموعة من المشغلات التي تعمل معاوفي نفس الوقت ، مما يؤدي إلى زيادة سرعة تنفيذ العمليات المختلفة على المنظومات ،

عقدة المفصل

articulation point = cut vertex
عقدة فى مخطط ما ينشأ عن
إزالتها أن يصبح المخطط غير
متصل.

ذكاء اصطناعي

artificial intelligence علم تطويع الآلة لتحاكى الذكاء البشرى.

أسكى

ASCII

شفرة أمريكية الأصل انتشر استخدامها دولياً للرموز المستخدمة في مجال الحاسبات الآلية والاتصالات ويتكون اسمها من الحروف البادئة لكلمات العبارة الأجنبية:

American Standard Code for Information Interchange

جملة تخصيص

assignment statement جملة أساسية للغات البرمجة تُخصِصُ قيمة جديدة لمتغير ما .

عَنْوَنة بالمضمون

associative addressing
طريقة عنونة يتم بها التّوصلُ للبيانات فى ذاكرة الحاسب عن طريق مضمون البيانات وليس عن طريق موقعها .

ذاكرة المضمون

associative memory
وحدة تخزين يتم التوصل إلى
البيانات المختزنة فيها عن طريق
المضمون وليس العنوان وتسمى
كذلك خازنة المضمون

(associative storage) أو الذاكرة المعنونة بمضيمونها (content - addressable - memory = CAM)

لامستقر

astable دائرة إلكترونية ليس لها حالة مستقرة و من ثم يتردد خرجها بين قيمتين بصفة دائمة .

نجمة * نجمة * إحدى العلامات على لوحة

مُجَمّع

assembler

برنامج لترجمة لغة التجميع إلى لغة الآلة .

(انظر: لغة التجميع (assembly language

لغة التجميع

assembly language

لغة رمزية مقابلة للغة الآلة

تستخدم لكتابة البرنامج بصورة

أكثر وضوحاً للإنسان .

برنامج تجميعي

assembly program

برنامج مكتوب بلغة التجميع. (انظر: لغة التجميع (assembly language

افتراض صحيح

assertion

معادلة بوليانية تأخذ القيمة "صبح".

تعيين

assignment

(1) تحديد قيمة معينة لمتغير ما في برنامج .

رب) تحديد الوحدات المحيطية المستخدمة في برنامج ما .

النهايات الطرفية حيث يتم إدخال وإخراج البيانات في غير تزامن .

حزمة بينية مرفقة للتكنولوجيا المتقدمة ATAPI = advanced technology attachment packet interface وصلة بينية مطورة إلكترونيًا تُسهل تثبيت ودعم أجهزة تشغيل الأقراص المكتنزة وما إلى ذلك.

مجموعة أوامر الانتباه AT command set = attention command set

مجموعة من الأوامر القياسية التي تتيح التحكم في المودم عن طريق برامج الحاسب. ومن هذه الأوامر مجموعة الأوامر الخاصة بإعادة تشغيل المودم في نهاية الإيصال.

أسلوب نقل لاتزامنى ATM = asynchronous transfer mode

بروتوكول قياسى لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات فى خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان).

المفاتيح الخاصة بإدخال البيانات وترمنز إلى عملية الضرب فى الحاسب .

علاقة لاتماثلية

asymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق العلاقة س ع ص فلا تتحقق العلاقة ص ع س . ومن أمثلتها العلاقة أقل من (<)

لاتزامنى معنفة لجهاز يبدأ فى تداول البيانات الخاصة بعملية ما فور انتهائه من العملية السابقة لها ، دون ارتباط بتنسيق زمنى .

نقل لامتزامن للبيانات

asynchronous data transfer

نقل للبيانات بين وحدات
الحاسب عن طريق خطوط
الاتصال ، ولا يعتمد هذا النقل
على وجود إشارة تزامن ولكن يتم
بتبادل إشارات التحكم بين
الوحدات المتصلة .

أداة لاتزامنية

asynchronous device جهاز لا يعتمد تشغيله على إشارة تزامن ، ومن أمثلت

لتصبح متاحة لمستخدمه.

سُرفسق

attachment

ملف مرفق برسالة بريد الكترونى يتم إرسالهما معاً. وترسل مثل هذه الملفات كما هي من خلال الشبكات المحلية أو الخدمات التجارية مباشرة. وفي حالة إرسالها من خلال الإنترنت يجب تشفير الملفات المرفقة إلى رموز أسكي. (انظر أسكى المهدلة)

توهين

attenuation

انخفاض قيمة إشارة ما نتيجة مسرورها في وسط يمتص جنءاً من طاقتها.

صفة مميزة (سمة)

attribute

صفة تميز ملفاً أو سجلاً أو حقلاً وتبين نوعه أو كيفية التعامل معه، أو تبين أي معلومات عن البيانات المخزونة فيه .

وحدة استجابة سمعية audio response unit جهاز يوصل بالحاسب يصدر

مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب النقل اللاتزامنى ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامني بين الحاسبات المختلفة في شبكة معينة.

(انظر : أسلوب نقل لا تزامنی) (ATM

ذرة

atom

مصطلح يستخدم فى لغة الحاسب للتعبير عن قيمة لا يمكن تجزئتها.

الذرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التى يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها ، أما إذا تم بعضها وفشل الأخر فإن هذا الحدث لا يتصف بالذرية .

أمر وصل

attach

توصيل وحدة طرفية للحاسب

وتطوير المواد التعليمية دون الحاجة إلى وضع بزنامج خاص . (انظر : التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learing (CAL))

أداة تأليف

authoring tool

برنامج يتيح للمطورين ابتكار عسروض بالوسائط المتعددة أو إنشاء صفحات تنشر على شبكة الويب العالمية . وتؤدى هذه الأداة إلى أوتمة بعض الأجزاء الهامة والأكثر صعوبة في برنامج المصدر وهذا يُمكن المطورين من العمل بمستوى أعلى . وتتضمن أدوات تأليف صفحات الإنترنت لغات مثل Front Page و HTML المتاحتين في إصدارات برامج المشاركة .

تفويض منح المستخدم حق التوصل إلى المنح المستخدم حق التوصل إلى الميانات المخزونة ، وذلك طبقاً لقواعد التأمين والتحكم في نظام التشغيل .

البدء الأوتوماتي

auto boot = auto start تحميل نظام التشفيل أوتوماتياً

صوتاً مسموعاً (رنيناً أو موسيقى أو كليهما) رداً على طلب مقدم للحاسب .

سجل المراجعة

audit log = audit trail

سبجل لجميع المعاملات التي
تمت على الحاسب في فترة محددة
وهو وسبيلة أمن هامة لنظام
الحاسب.

سجل المراجعة

audit trail = audit log (audit log : انظر)

زيادة

augmenting ضم جزء معروف من العنوان إلى جزء آخر لإتمامه .

الاستيثاق

authentication

عسمليسة التساكد من هوية مستخدم الحاسب أو من العملية المشعلة وهذا تدبيس أمنى يمنع غير المصرح له من استخدام الحاسب ويحسمى البيانات المحفوظة به .

لغة تأليف

authoring language لغة مصممة لغير المتخصصين في الحاسب تستخدم في كتابة

الحاسب بأمر واحد ،

نظرية المماثلات

automate theory

مجموعة من القواعد تنظم عمليات الحاسب طبقاً لمماثلات نظرية لهذه العمليات .

تلخيص ذاتى

automatic abstracting
معالجة ألية للنصوص بقصد
اشتقاق الكلمات التي يمكن
استخدامها كمفاتيح دالة
(key words) لهذه النصوص .
وتطبق هذه العملية بصفة خاصة
في النظم الآلية للمكتبات .

وحدة نداء ذاتی automatical call unit = ACU (انظر: ACU)

تصحيح الأخطاء تلقائياً

automatic error correction تصحيح الحاسب لأخطاء فى بيان مخزون به أو مرسل إليه تلقائياً بعد اكتشافها . وذلك باستخدام نظم أكواد (شفرات) البيانات التى تبين الأخطاء وطريقة تصحيحها .

عند توصيل التيار الكهربى . (انظر : إعادة البدء أوتوماتياً (automatic restart

إنقاص ذاتي

autodecrement

طرح عدد من عَدَّاد أو مـؤشـر عند إتمام عـمليـة ما دون الحاجـة إلى إعطاء أمر صريح بذلك .

زيادة ذاتية

autoincrement

زيادة العدد المبين فى عَدَّاد أو مؤشر عند إتمام عملية ما دون إعطاء أمر صريح بذلك .

فهرسة ذاتية autoindexing وسيلة لتخزين البيانات واسترجاعها بمساعدة فهرس مرتب على أساس مفتاح البحث. بحيث يتم إعادة ترتيب الفهرس تلقائياً عند إضافة بيان جديد .

تحميل ذاتي autoload (أ) تحميل الأشرطة المغنطيسية عن طريق سحبها ذاتياً من بكرة إلى أخرى ٠

(ب) اختيار كمية من البيانات من شريط مغنطيسى طبقاً لقواعد مسبقة ونقلها إلى

التحكم الأوتوماتى فى الكسب

automatic gain control ضبط منسوب الإشارة الخارجة من الدائرة بحسيث لا يتسأثر بتغيير منسوب الإشارة الداخلة.

برمجة اوتوماتية

automatic programming

تولید الحاسب لبرامج جدیدة

أوتوماتیا بغرض استخدامها فی

تطبیقات تحددها بارامترات

التشغیل .

إعادة البدء اوتوماتيًا automatic restart

إعادة تشخيل الحاسب أوتوماتيا عند توقف نظام التشغيل أو وحدة التشغيل المركزية لسبب ما، ويقوم الحاسب في هذه الحالة بتنفيذ برنامج التشغيل فور زوال سبب التوقف.

اختیار أتوماتی للمسار (توجیه ذاتی للمسار)

automatic routing

اختيار الحاسبات في شبكة نقل البيانات للمسار الذي يجب أن تسلكه رسالة لتصل من نقطة

اكتشاف الأخطاء تلقائياً

automatic error detection

اكتشاف الحاسب لأخطاء في

بيان مخزون به أو مرسل إليه
ويتم ذلك تلقائيًا باستخدام نظام
أكواد البيانات.

الإبطاء الأوتوماتي

automatic fallback

إحدى الخصائص التي تتيح لأجهزة المودم خفض سرعتها في بعض الحالات مثل حالة التشويش على الخط. وتحدد سرعات المودم طبقًا للمعايير القياسية التي تصدرها اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT).

(انظر: اللجنة الاستسارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT

نسخ المقل تلقائياً

automatic field duplication
تخزين قيمة واحدة في حقل
للبيانات وتكرار هذه القيمة في
عدد من السجلات المدخلة إلى
الحاسب دون الحاجة إلى إدخال
هذه القيمة في كل مسجل على
حدة ٠

يمكن أن تحاكى الإنسان فى حركاته و تصرفاته .

ب - آلة لتحليل سلسلة من الرموز لمعرفة ما إذا كانت هذه السلسلة تنتمى لإحدى المجموعات المعروفة للآلة .

إعادة الحسابات أوتوماتيًا auto-recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet) على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً.

البدء الأوتوماتي

auto start = auto boot (انظر)

أجهزة مساعدة

auxiliary equipment أجهزة إضافية تتصل بنظام الحاسب ولا تخضع للتحكم المباشر لوحدة التشغيل المركزية

الذاكرة المساعدة

auxiliary memory

وحدة تخزين إضافية تستعمل
امتداداً لوحدات التخزين
الرئيسية وتسمى كذلك خازنة
مساعدة (auxiliary storage)

المصدر إلى نقطة المقصد فى أسرع وقت ممكن ، وذلك بتوزيع الصمل توزيعاً مناسباً على المسارات المختلفة بالشبكة ،

مىركىز تصويل اوتزماتي (سنترال اوتوماتي)

automatic switching center نقطة مسركسزية في شسبكة اتصالات تستقبل الرسائل من عدة طرفيات وتوجهها لعدة طرفسيات أخسرى بطريقسة أوتوماتية.

صرافة أوتوماتية

automatic teller machine
(ATM) = cash dispenser
نهاية طرفية تتيح للعميل
إمكانات عديدة للمعاملات
المصرفية باستخدام بطاقة تثبت
شخصية المستخدم.

تشغیل أوتوماتی (أوتمه) automation

تشغيل عملية أوتوماتياً بوسائل ألية يحكمها جهاز ميكانيكي أو إلكتروني لمراقبة سير العملية واتخاذ القرار.

أوتوماتون

automaton أ - اسم أطلق على الآلة التي

الفيديو لبيئة ويندوز حنيث تخزن البيانات الخاصة بالصوت وتلك الخاصة بالصور في خانات متعاقبة.

تنسيق صوتي – مرئي

AVI = audio-visual interface
نوع من تنسيسقات الملفات
بحيث يمكن تخرين الصسور
المتحزكة (الفيديو) مع المدوت
المصاحب لها . ويلزم لعرض
وتشغيل تلك الملفات أن يكون
الحاسب مزودًا بالوسائط المتعددة
ومايكروسوفت، وبطاقة صوت .
وغالبًا ما يكون هذا النوع من
الملفات كبيرًا جدًا (حوالي .
ميجابايت لعرض فيلم مدته ٥
دقائق مثلاً) . لذلك يتم تخزينها
عادة على أقراص مكتنزة .

أزيرتى

AZERTY

نظام فرنسى لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب . يتميز النظام بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY

(انظر:کسویرتی QWERTY ، دفوراك DVORAK)

إتاحية التشغيل

availability

معدل قابلية النظام للتشغيل
ويقاس هذا المعدل فى العادة بعدد
الساعات التى يكون الحاسب
فيها متاحاً للاستبخدام
مقسوماًعلى عدد ساعات اليوم،
ويقل هذا المعدل كلما زادت
أعطال الحاسب.

الزمن المتاح

available time

الزمن الذي يمكن أن يؤدي فيه الحاسب والوحدات المتصلة به شخط مصفيداً ويشمل زمن الاستخدام الفعلي للحاسب وزمن اللاشغل .

انظر: إتاحية التشغيل) availability (idle time

عبيد مبورة (رسم) ثلاثية الأبعاد، مبورة (رسم) ثلاثية الأبعاد، وقد تكون متحركة، تُستخدم لمحاكاة عنصر في مجال الحقيقة الافتراضية (انظر: الحقيقة الافتراضية virtual reality)

تعاقب الصوت والصورة AVI = audio video interleave تنسيق لملف يُستخدم لملفات

B

لفط

babble

تشـــويش ناتج عن تداخل إشارات في النظام.

الموصل الرئيسي

backbone

مصطلح يطلق على مُحَمعُ التوصيل بين الشبكات المختلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات المسار بالموصل الرئيسي .

الشبكة الأساسية

backbone network

مجموعة العقد الأساسية في شبكة الحاسبات . والتي تتيح خدمات الاتصال بالشبكة.

مشغل ظهير

backend processor

مشغل يساعد المشغل الأساسى، ويستخدم فى بعض العمليات المتخصصة مثل إدارة قواعد البيانات وإجراء عمليات حسابية منطقية خاصة .

تشفيل في الخلفية

background processing

تشغيل برنامج فى الخلفية . (انظر: برنامج فى الخلفية (background program

برنامج في الخلفية

background program

برتامج يتم تشغيله على دفعات
بصورة غير فورية كلما سمحت
ظروف تحميل الحاسب بذلك .

الانعكاسية الخلفية

background reflectance

انعكاس الضيوء من خلفية الرموز الضوئية ويفيد فى قراءة رموز البيانات الممثلة بأسلوب الترميز الضوئى.

ذاكرة مساندة

backing memory ذاكرة تُسْتَخْدَم امتداداً للذاكرة الرئيسية للحاسب عند الحاجة .

خازنة مساندة

backing storage = bulk storage = secondary storage

وحدة أو أكثر لتخزين البيانات خارج الذاكرة الرئيسية للحاسب،

حركة خلفية

backspace

تحرك حقيقى أو اعتبارى خطوة واحدة إلى الخلف يتحدد نوعه وطول خطوته بنوع العمل المطلوب وطبيعته .

قفول

backtracking

خاصية لبعض الخوارزمات التى تقوم بالبحث عن هدف معين فتسلك لذلك مساراً ما ، فإذا لم تصل إلى الهدف تعود أدراجها من نفس المسار لتسلك مساراً آخر.

احتياطي

backup

صيفة لمصدر يمكن استخدامه بديلاًللمصدر الأصلى عند توقفه عن العمل.

(انظر : ملف احتياطي)

ւ backup file

نظام تشغیل احتیاطی backup system

ملف احتياطي

backup file

نسخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل للملف المستخدم فعلاً.

نظام تشغيل احتياطي backup system

نسخة إضافية من نظأم تشغيل يحتفظ بهنا كبديل لنظام المستخدم فعلاً.

مىيغة " باكوس نُور "

Backus normal form = Backus م Nour form = BNF تدوین نمطی لتوصیف تراکیب لغات البرمجة انتشر استخدامه. وقد وضعه " جون باکوس "

و " بيتر نور " فعرف باسميهما.

صيغة " باكوس نُور

Backus Nour form

= Backus normal form

(Backus normal form · انظر)

توافق رجعى

backwards compatible

مصطلح يصف منتجًا تم تصميمه ليتوافق مع المنتجات السابقة له . وفي مجال البرامج، يمكن وصف معالج النصوص مثلا بأنه متوافق رجعيًا إذا كان يستطيع قراءة وكتابة ملفات من إصدارات سابقة لنفس البرنامج. كما يمكن أيضًا وصف نظام التشغيل بأنه متوافق رجعيًا إذا

المغنطيسي.

ب - جـزء من الطيف التـرددى المحصور بين حدين معينين.

قناة محدودة النطاق

band - limited channel قناة اتصال نطاقها محدود.

مرشح نطاقي

band pass filter

مرشح يسمح بمرور الإشارات الكهربائية التي تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين ويضعف ما عداها.

مُرشَّع رافض نطاقی = مُرشَّع مُوقف نطاقی band reject filter = band stop filter

مسرشح لا يسسمح بمرور الإشارات التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين و يسمح بمرور ما عداها .

مرشع موقف نطاقي

band stop filter
= band reject filter

(انظر:

(band reject filter

كان يستطيع تشفيل برامع تم تصميمها لإصدارات سابقة من نفس نظام التشغيل.

توازن العقدة

balance, node

مقياس لتوازن الشجرة اليسرى لعقدة ما بالنسبة للشجرة اليمنى لها ويعرف هذا المقياس عادة بأنه الفرق بين عمق هاتين الشجرتين أو الفرق بين عدد العقد فيهما.

مساعدة بالونية

balloon help

أيقونة صغيرة تظهر وتختفي في نظم رسوم الحاسب على نمط الرسوم المتحركة لتقديم تعليمات مباشرة . ويتم تنشيط تعليمات المنطاد في الكثير من المنتجات عن طريق وضع الماوس على أي إحدى الأيقونات أو على أي عنصر تحكم أخر لبضع ثوان . ومثل هذا النوع من المساعدات يعرض التعليمات الخاصة بالجزء المشار إليه فقط .

نطاق

band

أ - مجموعة من المسارات المتجاورة على القرص

بعرض لافتات بعضها البعض عن طريق بعض المنظمات مثل (link exchange) أو (banner exchange)

صفحة لافتة

banner page

 ١- في بعض البرامج: صفحة تظهر في بداية تشغيل البرنامج تضم تعريفًا به وبمنتجه وأية بيانات أخرى لجذب الاهتمام.

٢- في نظام الطباعـة بنقط مصفوفة . صفحة تضرج مع كل مخرّج مطبوع تبين معلومات عن طالب المخرج وحجم العمل المنجز وبيانات عن برنامج الطباعة ، وتخدم هذه الصفحة بصفة أساسية في فصل كل مخرج عن التالى له .

(انظر : عملية التوزيع (spooling

شفرة القضبان

bar code

شفرة لتمثيل الأعداد تتكون من مجموعة من الخطوط الرأسية مختلفة السمك متقاربة أو متباعدة . ومن أمصثلة استخداماتها الدلالة على الصنف والسعر في المتاجر.

اتساع ألنطاق

band width

الفرق بين أقصى وأدنى تردد مسموح بمروره خلال قناة اتصال.

إشارة تنبيهية

bang

إشارة في نظام التسفيل يونكس على صورة علامة التعجب "!" ، تظهر في بعض عناوين الإنترنت وتنبه إلى تتبع أوامر ضرورية لتشغيل نظم يونكس .

تبديل بنك الذاكرة

bank switching

طريقة خاصة لتبديل نطاق الذاكرة تستخدم عادة فى نظام الحاسب الدقيق عند الحاجة لنطاق ذاكرة أكبر .

لافتة

banner

إعلان على صفحة من صفحات شبكة الويب العالمية ، يكون أحيانًا على شكل مستطيل أفقى وأحيانًا أخرى بطول الصبفحة وبعرض بوصة أو أقل . وبالنقر فوقه بالماوس ينتقل المستخدم إلى مصوقع الويب المعلن عنه .

بيزيك

BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً في الأغراض التعليمية، ويتكون المصطلح الأجنبي من أوائل حروف كلمات العبارة Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code

مُدخلات ومُخرجات الحاسب مُدخلات ومُخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS)

(انظر: بايوز BIOS)

دُفعة

batch

مجموعة متجانسة من المفردات ومنها:

دفعة بطاقات batch of cards دفعة برامج batch of programs دفعة معاملات

batch of transactions

تمكم دُفعى

batch control

مراقبة كل دفعة من دفعات البيانات المدخلة فى نظام تشغيل بيانات بغرض التاكد من صحتها.

قارئيء شفرة القضبان bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تحويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

(انظر : واند Wand)

أساس

base

عدد الرموز الرقصية المستخدمة في نظام عددي ما ، وأكثرها استخداماً الأساس ، الثنائي binary base للنظام الثنائي (صفر ، واحد) والأساس العشرى decimal base للنظام العشرى (صفر إلى تسعة).

عنوان أساس

base address

عنوان مطلق تنسب إليه أماكن تضزين بيانات معرفة بعناوين نسبية.

إرسال النطاق الأساسي

base band transmission

إرسال الإشارة مباشرة دون تضمينها أو تحميلها على إشارة أخرى.

خازنة تنشط إلكترونيا

beam store

ذاكرة ممغنطة تستخدم الحزم الإلكترونية لتنشيط خلاياها، ومن أمثلتها الذاكرة الخاصة بأنابيب الأشعة الكاثودية.

نبضة

beat

الوحدة الزمنية اللازمة لتنفيذ إحدى وظائف الحاسب، فمثلا يتطلب تنفيذ أحد أوامر برنامج ما نبضتين : الأولى لتهيئة الأمر وتحديد العناوين اللازمة لتنفيذه والثانية لتنفيذه وبالتالي لتحقيق الغرض الوظيفى له.

أساس تقييم الأداء

benchmark

أساس لتقييم الأداء فى نظام ما .

اختبار الأداء

benchmark test

اختبار مصمم لقياس مستوى أداء الحاسب أو البرنامج ، لمقارنة الأداء بأداء النظم الأخرى.

تشغيل بالدُّفعة

batch processing

تشغيل فى الخلفية لدفعة من البرامج أو من المعاملات .

طابور الدنعات

batch queue

الطابور الذى ينظم ترتيب البرامج والشغلات فى دفعة تعمل فى الخلفية دون ارتباط بنهاية طرفية .

بىود ،

Baud

وحدة لقياس سرعة الإشارات الثنائية .

والمصطلح منسوب إلى العالم الفرنسي Baudot (١٩٠٣).

معدل " بود "

Baud rate

عدد المرات التى يمكن فيها تغيير حالة نظام نقل البيانات في الثانية الواحدة ، وفي نظم نقل البيانات الثنائية يكون معدل " بود "مساوياً لمعدل البيتات ، أي أن : البود الواحد = بيتة واحدة.في الثانية ،

تكريد ثنائى للأرقام العشرية BCD

(انظر:

(Binary Coded Decimal

بالانحياز الأمامى.forward bias. (جـ) فى البــيـانات: إزاحــة منتظمة فى كل قيم القرارات عن قىمة محددة.

الهيئات السبع الكبري big seven hierarchy

الهيئات السبع الأصلية للجموعات الإخبارية في شبكة يوزنت وهي : comp اختصار لـ computing miscellaneous اختصار لـ misc miscellaneous المنوعات ، news المخبار، recreation المتوعات ، soi اختصار لـ recreation المتواد به soi اختصار لـ soi اختصار لـ soi اختصار لـ soial issues المتواد المتواد وتتم المادة هذه الأقسام من المجموعات الإخبارية وفقا لقواعد معينة المحدودة .

(alt hierarchy

ثنائى

binary

صفة تطلق على الإشارات أو
الرموز التى تتخذ إحدى قيمتين
مميزتين وتطلق كذلك على النظم
التى تتعامل بها .

معدل الخطأ في البيتات ber = bit error rate

(bit error rate : انظر)

التلاؤم الأفضل

best fit

أنسب مكان بالذاكرة الرئيسية لتحميل برنامج ما وذلك بفحص الأماكن الخالية بالذاكرة واختيار المكان الذى تزيد سعته عن الحجم المطلوب.

اختبار بيتا

beta test

الاختسار الأولى لبرنامج ما قبل تسويقه ، ويتم داخل أماكن منتقاه من قبل الموزعين .

انحياز

bias

(أ) فى الإشارات: قيمة جهد التيار المستمر فى إشارة متغيرة.

(ب) فى الدوائر الإلكترونية: قيمة الجهد اللازم لتشغيل أولإيقاف الترانزستور، ويُعْرف الجهد اللازم لاستمرار مرور التيار فى الترانزستور

عملية ثنائية

binary operation

عملية حسابية أو جبرية أو منطقية تُجرى على معاملات ثنائية .

برنامج ثنائى

binary program

صورة البرنامج المترجمة إلى لغة الآلة بالشفرة الثنائية .

بحث ثنائی = بحث بالتنصیف

binary search
بحث عن بيان أو سجل داخل
ملف أو قسائمسة يتم على
النحوالآتى . ترتب البيانات
تصاعدياً ثم يفحص البيان
الأوسط ، وبناءً على نتيجة هذا
الفحص يجرى البحث في أحد
نصفى القائمة الأعلى أو الأسفل
ثم تكرر هذه العملية في نصف
القائمة الذي يجرى به البحث
حتى يتم التوصل إلى البيان أو
يتبين عدم وجوده .

خُوارُزم بحث ثنائى

binary search algorithm

خوارزم للبحث الثنائى عن
بيان أو سجل .

(انظر:بحثثنائي

(binary search

كود ثنائي

binary code

نظام تكويد الأعداد الطبيعية أو رموز لغة ما باستخدام أرقام ثنائية .

تكويد ثنائى للأرقام العشرية

Binary Coded Decimal (BCD)

كود ثنائى لكتابة الأرقام من
صفر إلى تسعة كل منها على
حده.

تكويد ثنائى للأرقام الثمانية

binary coded octal طريقة تمثل فيها الأرقام . الشمانية من صفر إلى سبعة باستخدام ثلاث بيتات ثنائية .

رقم ثنائی (بیتة)

binary digit (bit)

أحد الرمازين (الصافر أو الواحد) المستخدمين لكتابة شفرة ثنائية.

نظام ترقيم ثنائى

binary number system

نظام ترقيم أساسه الرقم ٢ ويستخدم رمزى الصفر والواحد فقط وهو أشيع النظم في الحاسبات .

البيونيات

bionics

الدراسة الخاصة بالنظم الحيوية بهدف نقل خصائصها ووظائفها إلى معدات وأجهزة إلكترونية لمحاكاة بعض سلوكيات الحية.

بايوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM فى الحاسبات ، لتسهيل تحويل البيانات وأوامر التحكم بين وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية .

مستشعر حَيَويّ

biosensor

أداة تستخدم وسائل بيولوجية لاستكشاف الإشارات وإرسالها.

مخطط ذو شقين

bipartite graph

مخطط يمكن تقسيم عقده إلى قسسمين أ، بحيث تقع كل وصلات المخطط بين عقدة فنى أ وأخرى في ب.

شجرة ثنائية

binary tree

نموذج ، على هيئة شجرة ثنائية التفرع ،يمثل تركيب بعض أنواع البيانات في الحاسب. (انظر : هيكل البيانات (data structure

ربط

bind

تخصيص قيمة لمتغير معين تستخدم كلما ظهر هذا المتغير، محتال ذلك ربط بارامترات البرنامج الفرعى بقيم محددة فى البرنامج الأصلى.

زمن الربط

binding time

الفترة الزمنية التى يستبدل المترجم فيها القيمة المحددة أو العنوان بالاسم الرمزى للمتغير.

حاسب حيوى

bio-computer

مصطلح يُطلق على تصور مستقبلي لإنتاج حاسبات مزودة بمستشعرات وبرامج خاصة تحاكي الإنسان

الهندسة الحيوية=البيونيات bioengineering = bionics (bionics) انظر

كثافة البيتات

bit density

عدد البيتات المسجلة فى البوصة الطولية من الشريط المغنطيسى . ولهذه الكثافة قيم نمطية متعارف عليها ، وأكثرها شيوعاً..٨ و ١٦٠٠ بيتة فى البوصة .

معدل الخطأ في البيتات bit error rate (ber)

معدل الخطأ فى التعرف على
بيتات إشارة ثنائية منقولة من
مكان لآخر. (الخطأ يتممثل فى
اعتبار البيتة صفراً بينما
البيتة المرسلة واحد أو العكس).

تعشيق البيتات

bit interleaving

إرسال مجموعة من رسائل البيتات عبر قناة اتصال واحدة وذلك باختيار بيتة أو أكثر من كل رسالة وإرسالها تتابعياً، ثم إعادة ترتيب الرسائل عند استقبالها بتجميع البيتات الخاصة بكل رسالة على حدة . وتعتبر هذه الطريقة إحدى وسائل المشاركة الزمنية في نظم البيانات .

إشارة ثنائية القطب

bipolar signal إشارة تُمَثّل عناصرها بالجهدين الموجب والسالب .

دائرة فنائية الاستقرار bistable circuit

دائرة إلكترونية مخرجها حالتا استقرار هما "الصفر"و"الواحد"،

بايسنك

BISYNC

بروتوكول للاتصالات ثنائية التنزامن يستخدم عادة بين الحاسبات الرئيسية والنهايات الطرفية ، واللفظ منحوت من العبارة الأجنبية : binary synchronous communications

بيتة

bit

كلمة منحوتة من العبارة الإنجليزية binary digit (انظر : رقم ثنائى (binary digit

نقل حزم البیتات t block tranfor

bitblt = bit block tranfer

عملية نقل حزم من البيتات من
الذاكرة الرئيسية إلى ذاكرة
الفيديو للعرض على الشاشة.

قيم البيتات لنقطة محددة تتغير شدة إضاءة هذه النقطة أو يتغير لونها على الشاشة.

بت نت

bitnet

شبكة أكاديمية ضخمة تتيح خدمات متنوعة مثل البريد الإلكتروني والتخاطب وخدمة نقل الملفات. وهي تستخدم بروتوكولاً خاصاً تم تصميمه اعتماداً على البروتوكولات المستخدمة في شبكة شركة IBM.

نسق البيتات

bit pattern

مجموعة من البيتات تُكُون كلمة واحدة تتوالى فيها الآحاد والأصفار بتنسيق خاص ، وتتخذ البيتات أساساً لتعريف الرموز (الحسروف والأرقام) في نظم الحاسيات المختلفة .

معدل البيتات

bit rate

معدل سرعة نقل البيتات عبر شبكات الحاسب ، ويساوى عدد البيتات المنقولة فى الثانية الواحدة .

معالجة البيتات

bit manipulation

تعامل أوامر الحاسب مع كل بيتة على حدة ، وتسمح بعض لغات البرمجة بذلك على حين تُقْصر لغات أخرى التعامل على مستوى الكلمات أو البيتات .

خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة في عدد سطورها. وتقدر دقّة الصورة بعدد النقاط في البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب.

مسور خريطة البيتات bit map graphics

رسم على شاشة الحاسب تمثل فيه عناصر الصور ببيتات مخزونة في ذاكرة الحاسب ،

عرض بالبيتات

bit mapped display

أسلوب للعرض يكون فيه لكل نقطة على الشاشة نظير من بيتة أو أكثر في الذاكرة . وبتغيير

(اثنين أو أربعة أو ثمانية) داخل وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم للمشغل ، وتسمح هذه البنية بتكوين مشغلات مختلفة السعة .

أمر اختبار البيتات

bit test instruction

أمر باستطلاع قيمة بيتة معينة ليبين هل هي واحد أم صفر ثم تخزين النتيجة في بيتة للاختبار بحيث يمكن لأوامر أخرى قراءتها والتفرع على أساسها .

١- بياضة

blank

حيز يفصل بين الكلمات . ٢- خال

صفة للجزء غير المستغل من وسيط لتسجيل بيانات .

محو

blanking

محو رمز أو أكثر من المعروض على شاشة الحاسب وذلك بوضع بياضة فوق كل رمز يراد محوه .

نزف

bleeding

خروج نقط من الحبر عن النطاق المحدد لطباعة البيانات.

إزاحة البيتات

bit shifting

نقل البيتات داخل المسجل بترحيلها يميناً أو يساراً خطوة واحدة أو أكثر، ويترتب على ذلك إضافة بيتات جديدة من أحدالطرفين وفقدان بيتات من الطرف الآخر مما يؤدى إلى تغيير نسق البيتات داخل المسجل ،

(shift register

دلالة البيتات

bit significance

القيم المعنوية لكل بيتة فى نسق البيتات ، وهذه القيم إما عددية وترمز إلى رقم معين مثل 2ⁿ هو ترتيب البيتة داخل النسق) ، وإما منطقية ترميز لحدث معين مثل بيتة الإشارة وبيتة الخطأ .

بنية شرائح البيتات

bit slice architecture

بنية للمشغلات الدقيقة فى الحاسبات تتكون وحدة التشغيل المركزية فيها بتوصيل عدد من الوحدات المنطقية المتماثلة المسماه بشرائح البيتات ، وتمثل كل منها عدداً محدداًمن البيتات

ومــا بين هذه المكونات من علاقات.

عملية مُعَوَّقة

blocked process عملية متوقفة لاحتياجها إلى مصدر غير متاح.

مِيغة الوحدة التجميعية block format

شكل الوحدة التجميعية لقرص أو شريط مغنطيسى يظهر فيه حجمها وتقسيمها الداخلى ومدلول مكوناتها المختلفة .

فــجــوة بين الوحــدات التجميعية

block gap

رمنز أوعلامة في الوسيط المغنطيسي تبين حدود كل وحدة تجميعية مُخزنة عليه ، ويختلف اتساع هذه الفجوة طبقاً لرسائل الكتابة والقراءة على هذه الوسائط .

مناول الوحدات التجميعية (برنامج الوحــدات التجميعية)

block handler (block handling routine)

برنامج فى نظام تشفيل الحاسب يقرر الوحدات

ومنض

blinking

تعاقب الإطفاء والإضاءة لرمز أو مجموعة رموز معروضة على شاشة الحاسب بهدف لفت نظر المستخدم لأهمية حدث معين أو بيان ما .

إشارة ضوئية

blip

بقعة مضيئة على شاشة الحاسب، تشير عادة إلى مكان الكتابة والقراءة في هذه الشاشة وقد تكون هذه البقعة ثابتة الإضاءة أو وامضة .

وحدة تجميعية

block

مجمعة من المفردات المتجانسة تعامل كوحدة ومنها: وحدة تجميعية للنقل

Transfer block

وحدة تجميعية للبيانات

Data block

وحدة تجميعية أساسية في برنامج Basic program block

مخطط تجميعي

block diagram

رسم تخطيطى يمثل مكونات نظام الحاسب أو غيره من النظم

(ب) توقف

عدم إمكانية تنفيذ عملية على الحاسب بسبب غيات إحدى المواد اللازمة للتنفيذ .

عامل التجميع

blocking factor

عدد السجلات المنطقية التى يتم تخزينها فى وحدة تجميعية واحدة ، ويتحدد هذا العدد على أساس حجم سجل البيانات المراد تخزينه وعلى حجم الوحدة التجميعية على وسيط التخزين.

طول الوحدة التجميعية block length

عدد الرموز المكونة للوحدة التجميعية .

مضاعفة بالرحدات التجميعية block multiplexing

نظام للمشاركة الزمنية فى استخدام قناة واحدة للاتصال بين مجموعة من وحدات الحاسب، وتتم هذه المشاركة بتبادل إرسال وحدة تجميعية أو أكثر عبر قناة الاتصال.

التجميعية أو يكتبها على الوسيط المغنطيسي (القرص أو الشريط)، ويحدد هذا البرنامج مكان الوحدة التجميعية وهل هي في ذاكرة الحاسب أو على الوسيط ويهدف إلى إقلال عمليات نقل الوحدات التجميعية بين الوسيط المغنطيسي وذاكرة الحاسب .

مقدمة الوحدة التجميعية block header

الجزء من الوحدة التجميعية الذى يحتوى على رموز خاصة بالتحكم فى هذه الوحدة مثل مميز الوحدة التجميعية ورموز صيغتها.

فهرسة الوحدات التجميعية block indexing

نظام لفهرسة البيانات المُخَزَّنة على وسيط مغنطيسي بدلالة عناوين الوحدات التجميعية الحاملة لهذه البيانات،

(۱) تجمیع

blocking

جــمع عــدد من ســجــلات البيانات في وحدة تجميعية .

لوحة

board

شريحة صلبة من مادة عازلة تبنى عليها الدوائر الإلكترونية وذلك إما بتشبيت مكونات هذه الدوائر على اللوحة وتوصيل أطرافها بأسلاك اللحام وإما بطبع مادة موصلة فوق المادة العازلة ثم تثبيت المكونات عليها وتسمى اللوحة في هذه الحالة لوحة دائرة .

قلب ملف مفنطيسي

bobbin core

حلقة أسطوانية مغطاة بمادة قابلة للمغنطة تستخدم وسيطًا لتخزين البيانات في أنواع معينة من الذاكرة.

بولياني

Boolean

صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجبرية التي تتعامل بالنظام الثنائي . والمصطلح منسسوب إلى العالم الانجليزي جورج بول العالم George Boole).

الجبر البولياني

Boolean algebra

(انظر: بولياني Boolean)

استدعاء وحدات تجميعية block paging

استدعاء مجموعة من الوحدات التجميعية من الوسيط المغنطيسى إلى ذاكرة الحاسب عند الحاجة إلى بيان مخزون في أحد وحدات هذه المجموعة، ويستلزم ذلك إعادة بعض الوحدات التي كانت موجودة في ذاكرة الحاسب قبل هذه العملية إلى الوسيط المغنطيسي وتسمى مجموعة الوحدات التجميعية التي يتم تبادلها بين الذاكرة والوسيط بالصفحة الواكرة والوسيط بالصفحة الوحدات الذاكرة والوسيط بالصفحة (Page)

لفة تجميعية التركيب block structured language

لغة برمجة مركبة من وحدات تجميعية ، ويتكون البرنامج المكتوب بها من مجموعة وحدات تجميعية كل وحدة منها إما مجموعة من عبارات البرمجة وإما مجموعة من وحدات تجميعية . وتعتبر لغة ألجول (Algol) أشهر مثال على هذا النوع من لغات البرمجة .

صيغة " باكوس ونور " BNF = Backus normal form (انظر :

(Backus normal form

تطوير من أسفل الأعلى

bottom -up development
طريقة لتنفيذ حزم البرامج
تعتمد على تجميع الأجزاء
الأساسية الصغيرة من البرامج
واستخدامها لتركيب أجزاء أكبر
وتكرار ذلك حتى يتم بناء حزمة -

إعراب من أسفل لأعلى bottom-up parsing

طريقة لتحليل عبارات لغة الحاسب تعتمد على البدء من أخر عقد شجرة التحليل حتى جذرها.

ارتداد

bounce

أرتداد رسالة إلكتسرونية للمرسل الأصلى لتعذر استقبالها بسبب عدم تعرف الحاسب على عنوان المرسل إليه أو بسبب عطل فنى .

مسجل الحد

bound register

مسجل يحفظ به عنوان يمثل حداً في الذاكرة ، وعادة يستخدم مسجلان للحدود لحفظ عنواني بداية ونهاية المكان المسموح للشغلة باستخدامه في الذاكرة.

دالة بوليانية

Boolean function

(انظر: بولياني Boolean)

البادئ

bootstrap

لفظ يدل على مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشخيله ويستخدم اللفظ كصفة بالمفهوم نفسه كما في الحالات:

المحمل البادئ bootstrap loader المحمل البادئة

bootstrap memory

العملية البادئة

bootstrap process

مستعار حسابی (مُرَحُل حسابی سالب)

borrow, arithmetic

(انظر: مُرَحَّل حسابی) carry, arithmetic

علامة بدء الشريط

BOT marker

علامة توضع فى أول الشريط المغنطيسى تمكن وحدة قراءته التَعَرُف على أوله ، والمصطلح الأجنبى منحوت من أوائل كلمات العبارة الإنجليزية :

. Beginning of Tape

نقطة تفرع

branch point

موقع يظهر فيه أمر بالتفرع لتنفيذ أحد شقين من البرنامج بناءً على شرط معين.

لوحة تجارب

bread board

لوحة يسبهل تركبيب وفك مكونات الدوائر عليها ، وتتكون عادة من مجموعات من صفوف الشقوب المتوازية تتصل كل واحدة منها بالأخرى بأسلاك خلف اللوحة

بحث بالعرض أولاً

breadth-first search

(أ) بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة الأخوة قبل الأخلاف (الأبناء و الأحفاد)، و يستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء الاصطناعي.

(ب) طريقة للبحث عن بيان فى شجرة تمثيل البيانات يتم فيها فحص كل العقد (النقاط) فى الشجرة عند مستوى معين ثم تفحص العقد فى المستويات التالية واحداً فواحداً.

بيتة /بوصة

bpi (b/i)

عدد البيتات التى تسجل فى البوصية الواحدة من الشريط المغنطيسى . والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة bit per inch .

(انظر : كثافة البيتات (bit density

بيتة / ثانية

bps (b/s)

عدد البيتات التى ترسل أو تستقبل فى الثانية الواحدة ، والمصطلح الأجنبى ماخوذ من الحسود البارة : bit per second .

(bit rate انظر : معدل البيتات)

عقدة تفرع

branching node = parent node (parent node : انظر)

أمر بالتفرع = أمر بالقفز branch instruction = jump instruction

أمر يوجه الحاسب لاستكمال التنفيذ بالقفز أو التفرع إلى مكان آخر في البرنامج بعيداًعن التسلسل الطبيعي له، وقد يكون هذا القفز أو التفرع مشروطاً

عتاد قنطرى

bridge ware

معدات وبرامج مساعدة لتحويل البرامج والبيانات المحررة لحاسب ما إلى الصيغة اللازمة لتشغيلها بحاسب آخر غير متوافق مع النوع الأول.

نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية.

شبكة واسعة النطاق

broadband network

شبكة اتصالات تسمح بمرور إشارات ذات نطاق ترددى واسع وبإرسال أكثر من إشارة فى وقت واحد ، لكل منها حيز تردد خاص .

إذاعة - نشر

broadcasting

طريقة لتوصيل الرسائل بين الحاسبات فى شبكة الاتصالات، وفيها تنقل الرسائل إما على مسار تجميعى (bus) وإما باستخدام الأقمار الصناعية، ويكون لكل حاسب فى الشبكة

نقطة توقف

break point

مــوقع بالبــرنامج يحــدده المستَخْدم من خلال أوامر معينة يتـوقف عنده تنفينذ البرنامج ليتيح للمستخدم مراجعة قيم المتغيرات المختلفة وغيرها للتأكد من صححة البـرنامج حتى هذا الموقع.

ذاكرة طرفية

bric

خرطوشة تُستخدم ذاكرة إضافية في بعض أنوع الحاسبات.

قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدى أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حجب بعض حزم المعلومات. وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة.

(repeater) انظر: مكرر الإشارة

محدد قنطري

bridge limiter

أداة تُستخدم مع الأجهزة التناظرية وقد تكون بمثابة جزء داخلى فيها ، الهدف منها هو عدم تجاوز قيم المتغيرات للحدود القصوى المحددة لها .

فرز فقاعي

bubble sort

طريقة لفرز البيانات داخل و قائمة بتصعيد القيم الأقل و الأكبر إلى أعلى القائمة بحيث تصبح هذه القيم مرتبة تصاعديا أو تنازليا، ويسمى الفرز فقاعياً تشابهه مع تصاعد الفواعات في السوائل .

خانة

bucket

جــزء المسـار الدائرى فى القرص المغنطيسى الذى يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

نظام المصاحب

buddy system

طريقة للتعامل مع نظام الذاكرة ، تقسم فيها الذاكرة المتاحة إلى مجموعات سعة كل منها تساوى 2n حيث n عدد صحيح .

موازن = وسيط

buffer

مخزن وسيط لتبادل البيانات بين مرحلتين مختلفتين في السرعة أو في طريقة الأداء .

خزن مُوازِن

buffering طريقة برمجة تَستَعمل مخزناً

حق التوصلُ للرسائل بشرط أن يتفق عنوانه مع العنوان الذى فى الرسالة .

قنطرة موجهة

brouter

جـهـاز يؤدى وظائف كل من القنطرة وموجه المسار

بی . اس . سی

BSC

(أ) اتصالات ثنائية التزامن والمصطلح الأجنبي ماخوذ من الحروف البادئة لكلمات العبارة binary synchronous

communication)

(انظر: بايسنك BISYNC)
(ب) قناة اتصال ثنائية متماثلة
وهى قناة اتصال لنقل البيانات
الثنائية يكون فيها احتمال
وصول الإشارة "صفر" كما هى
مساوياً لاحتمال وصول
الإشارة "واحد" كمما هي.
والمصطلح الأجنبي مأخوذ من
الحروف البادئة للعبارة
(binary symmetric channel)

ذاكرة الفقاعات

bubble memory

(انظر:ذاكرة الفقاعات المغنطيسية magnetic bubble memory

غير الدقيقة أو لأساليب البرمجة غير السليمة. وفي العادة يقوم المستخدمون النهائيون باكتشاف هذه الأخطاء والتبليغ والإعلان عنها.

خازنة مساندة

bulk storage = backing storage (backing storage : انظر)

مكتب

bureau

مكتب يقدم خدمات لنظم الحاسب مثل تجهيز البيانات ومعالجتها.

إحراق

burn

تعبير يستخدم للدلالة على عملية برمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) التى يتم فيها مصهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسباً.

(انظر : مبرمج بروم (PROM programmer)

حزمة

burst

(أ) سلسلة من الإشارات تعامل كوحدة واحدة.

مؤقتاً لحفظ التوازن بين معدل البيانات الناتجة من مدخل أى أداة طرفية والمدخلة إليه . (انظر: موازن buffer)

مُجَمّع مخازن وسيطة

buffer pool

مكان بالذاكرة يحوى تجمعات المخازن الوسيطة المستخدمة بواسطة برنامج أو جهاز طرفى. (انظر: وسيط buffer)

مسجل وسيط

buffer register

مسسجل لتخزين البيانات تخزيناً مؤقتاًلنقلها إلى الذاكرة الرئيسسية أو منها في أثناء عملية الكتابة أو القراءة .

عله

bug

تصرف غير متوقع لبرنامج أو لنظام تشغيل ،

مكونات خطأ

bug-ware

مصطلح يُطلق علي برامج الحاسب المرخصة التي تقوم بتدمير برامج الحاسب ومكوناته المادية نتيجة لعمليات الاختبار

مسار تجميعي

bus

حزمة من خطوط التوصيل تستخدم لتبادل البيانات بين عدد من الوحدات المتصلة بها .

تمدية

bypassing

عسملية تركسيب وصلة تلغى مفعول دائرة أو جزء منها فى جهاز ما دون فك الدائرة نفسها .

بايت

byte

جـزء من كلمـة فى الحاسب يتكون عادة من ثمانيـة أرقام ثنائية.

(ب) فصل ورق الطابعة المتصل بعضه ببعض إلى صفحات.

فاميلة

burster

آلة تقوم بفصل ورقة الطابعة المروحي إلى صفحات منفصلة.

أسلوب الدفعات

burst mode

نمط للاتصال بدفعات سريعة بين وحدة المعالجة المركزية ووسائل الإدخال .

ىسى

- C -

لغة من لغات البرمجة أعدت لكتابة نظام التشغيل يونيكس (UNIX) ثم استخدمت بكثرة في كتابة البرامج التي يتم تشغيلها على هذا النظام وعلى النظم الأخرى ، وهي تجميع بين إمكانيات التحكم وتركيبات البيانات المتاحة في لغات البرمجة الرفيعة المستوى وبين إمكانيات العنونة ومعالجة البيتات الموجودة في لغات المحانيات الموجودة في لغات المحانيات الموجودة في لغات المحانيات الموجودة في لغات الكنة.

(انظر: نظام التشغيل يونيكس (cashe مكاش UNIX

كاش = ذاكرة حاضرة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في تداول البيانات تستخدم وسيطاً للتنسيق بين سرعتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

رام حاضرة (كاش).

cache RAM

ذاكرة للتخزين المؤقت بين ذاكرة التوصل العشوائي الرئيسية (رام) والمُشغل الدقيق تتيح سرعة توصل عالية للبيانات . وهي نوعان : ذات مستوى أول متاحة داخل المشغلات الحديثة ، ذات مستوى ثان متاحة خارج المُشغل .

كأد

CAD

(انظر :التصميم بمعاونة computer-aided design)

ك أى

CAI

(انظر : التعليم بمعاونة الحاسب computer aided instruction

ك أل = ك أي `

CAL = CAI

انظر · CAl ، لغة التأليف) (authoring language

حُسَّابة = حاسبة

calculator

أداة ميكانيكية أو إلكترونية لأداء العمليات الحسابية ومن أنواعها الحديثة ما يخزن المعلومات و ما يمكن برمجته ،

سعة التخزين

capacity, storage

أكبر كم من المعلومات يمكن أن يحتويه جهاز التخزين بالحاسب، وتقاس السعة بالبيتات أو الحروف أو الكلمات .

رأس رحوية

capstan

بكرة تُدَار بعمود يلف حولها الشريط لتحريكه بسرعة ثابتة أمام رأس القراءة والكتابة.

التقاط صورة

capture, image

تحويل صورة إلى تمثيل بالأرقام داخل الحاسب باستخدام ماسحة الصور أوآلة تصوير خاصة.

بطاقة

card

جزازة لتسجيل البيانات على الحاسب تكون ممغنطة أو ورقية مثقبة .

ثاقية بطاقات

card punch

جهاز لتثقيب بطاقات من الورق المقوى وفقاً لشفرة محددة.

متتابعة استدعاءات

calling sequence

تسلسل كودى يُستدعى لإنجاز تُحول التحكم إلى روتين فرعى أو إلى عملية تداول البارامترات أو إلى تسبحيل العناوين المسترجعة.

أمر استدعاء

call instruction

أمر يوجّه الحاسب لتنفيذ برنامج فرعى ، ويستلزم ذلك تضزين قيمة مسجل عدًاد البرنامج قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعى حتى يتمكن الحاسب من العودة لتنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى .

(انظر:أمرعودة

(return instruction

كأم

CAM

(انظر: التصنيع بمعاونة الحاسب computer aided manufacturing ذاكرة معنونة بمضمونها (content addressable memory

سعة قناة الاتصال

capacity, common channel أكبر عدد من البيتات يمكن نقله في وحدة الزمن على قباة الاتصال .

مؤشر المُرحَّل

carry flag

مؤشر يدل على وجود فنائض حسابى أو وجود مرحل ناتج عن أخر عملية تمت فى الوحدة الحسابية.

توقع المرجّل

carry lookahead

طريقة لحساب المرحَّل الناتج عن علية جلم دون إتمام ، وتستخدم هذه الطريقة للإسراع في تنفيذ عمليات الجمع متعددة المراحل على التوازي حيث يمكن البدء في عملية الجمع لكل مرحلة مباشرة دون انتظار لانتهاء الجمع في المرحلة السابقة.

خرطوشة

cartridge

وحدة غيار الأسطوانة الممغنطة أو الشريط الممغنط .

شريط كاسيت

casette tape

وحدة غيار للشريط الممغنط الصغير .

ك أ ت

CAT

computer aided test- : انظر) ing - computer aided (tomography

قارئة بطاقات

card reader

جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب .

رمز بدء السطر

carriage return character (CR) رمـــز تحكم يؤدى إلى نقل موضع الكتابة إلى بداية السطر،

إشارة حاملة

carrier signal

إشارة تُحَمَّل عليها إشارة أخرى بتغيير شكلها (سعتها أو طورها أو غيرها) تبعاً لسعة الإشارة المحمولة وهو ما يعرف بعملية التشكيل ،

(modulation) انظر: تضمين)

مُرَحُّل حسابي

carry, arithmetic

قيمة زيادة حاصل جمع قيمتين في عمود معين عن الأساس المستخدم في نظام العد وهي القيمة المطلوب إضافتها على عملية الجمع في العمود التالى.

سلسلة

catena

مجموعة من البيانات مسجلة على التتابع في أحد وسائط التخزين.

أداة الشحنات المترابطة CCD

(انظر

(charge coupled device

اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون

CCITT

هيئة دولية لتنظيم العمل في مجال التلغراف والتليفون تصدر نصرات التوحيد القياسي، ويتكون المصطلح من الحروف البادئة لكلمات العبارة الفرنسية Comité consultatif International de Télégraphique et Téléphonique

وحدة تحكم مركزية

CCU = central control unit

۱- الوحدة أو الجهاز من مكونات
النظام التي تختص بالتحكم في
الوحدات الأخرى التابعة للنظام
أو مراقبتها .

Y-برنامغ التحكم الرئيسسى ضمن مجموعة برامع نظام الإشراف أو التحكم في عمل نظام الحاسب . سى . دى . (قرص مكتنز = قرص ضوئى)

CD (compact disk = optical disk)

إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة من البيانات فى الحاسب، ومن أنواعه:

سى . دى .إي .

CD-E = CD-erasable

يمكن محوه وإعادة التسجيل عليه .

سى . دى .جى . للرسوم CD-G = CD-graphics

> سى . دى . إى . جى . موسعً للرسوم

CD-EG=CD-extended graphics سى . دى . أى .متفاعل لتخزين صورة

CD-I = CD-interactive = green book

سى دى. آى. أف إم فى فــــــديو لتخزين صوت وصورة وحركة CD-I FMV =

CD-I full motion video ورم CD-R = WORM سىي . دى . روم (للقراءة فقط)

CD-ROM

سعى . دى . روم ممتد البنية

CD-ROM XA = CD-ROM ex
tended architecture

خلية

cell

مــوقع فى الذاكــرة أو فى مسجل يسع رقماً ثنائياً واحداً .

قعر قاع الذاكرة

cellar = push down store مكان في الذاكرة لتبضرين البيانات تنازليًا .

وحدة تشغيل مركزية

central processing unit (C P U)

الوحدة الأساسية للتحكم
والحساب والمنطق في الحاسب
وتتكون عادة من وحدة تحكم
(CU) ووحدة حساب ومنطق
(ALU).

مسهايئ لعرض الرساوم الملونة

CGA = colour graphics adapter (انظر : مهایئ فیدیو (video adapter

مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو (video adapter

سی دی روم

CD-ROM

قرص مكتنز يقتصر استخدامه على استعادة المادة المختزنة فيه . (انظر:سي دي CD ، روم ROM)

كثافة الـ سى دى روم CD-ROM density

عدد البيتات لوحدة المساحة المتخزينية للسي دي روم .

متیح سی دی روم

CD-ROM server

حاسب في الشبكة يتيح محتويات أقراص السي دي روم لمحطات العمل المتصلة بالشبكة . ومن أنواعه متيح الملفات . (انظر : متيح الملفات . (server, file

سى دى روم ممتد البنية CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من السيى . دى . روم والسيى . دى . المتفاعل . (انظر : سيى . دى CD)

سيفاكس

ceefax

نظام خاص بنقل البيانات باستخدام قنوات الإرسال التليفزيوني .

٢- وحدة تشغيل إلكترونية تقوم
 بتخزين البيانات وتوجيهها
 للوحدات المحيطية .

رمز

character

رمز يستخدم فى الحاسب لتمثيل حرف أو رقم أو رمز ذى معنى خاص أو رمز للتحكم ويخزن غالبا فى بايت واحدة ،

تُكُويد الرمز

character encoding

محويل الرمز إلى كود رقمى
مكون من أرقسام ثنائيسة ومن
أمثلته تكويد أسكى (ASCII)

(انظر : أسكى (ASCII)

مُولُد الحروف

character generator = display character generator

وحدة مادية بالحاسب تحول الكود الرقمى المدخل فيها الذى يمثل حرفاً ما إلى إشارات تظهر الحرف على شاشاة النهاية الطرفية.

تمييز الرموز

character recognition تميين الحاسب للرموز المطوطة .

شریط مثقب به فتات chadded tape

الشريط الورقي المشقب الذي ما زال فتات التخريم عالقًا ببعض ثقوبه.

ملف تسلسلي

chained file

ملف يحــتــوى كل مــدخل

للبيانات فيه على حالة لمدخل
البيان التالى .

بحث تسلسلي

chained search

(search, chained : انظر)

مُقلّب التغيرات

change dump

خَرْج مطبوع تُرتَّب فيه عادة
محتويات مواقع الذاكرة التي
تغيرت نتيجة حدث محدد.

سجل التغيرات

change record

سجل يحتوى على معلومات خاصة بحدوث أيه تغيرات فى البيانات أو إضافة سجلات أو محوها فى ملف رئيسى.

قناة

channel

١- خط اتصال بين حاسبين أو جهازين إلكترونيين .

دردشة إنترنت

chatting = IRC = internet relay chat

محادثة حية مباشرة بين مستخدمي شبكات متعددة في جميع أنحاء العالم.

رمز اختبار

check character

رمز يمثل ناتج عملية حسابية محددة تجرى على عدد من الرموز المكونة لبيان ما للتأكد من صحته.

رقم اختبار

check digit

رمز اختبار له دلالة رقمية .

برنامج اختبار(برنامج فحص)

checking program

برنامج خاص باختبار البرامج أو مجموعات البيانات للتأكد من خلوها من الأخطاء .

نقطة اختبار

check point

موضع داخل شغلة أو برنامج يتوقف عندها الحاسب مؤقتا لتخزين مجموعة من البيانات بغرض التأكد من صحة مسار الشغلة أو البرنامج. وفي حالة

طقم رموز

character set

الرموز التى تستخدم فى لغة ما . وتشمل الحروف الهجائية والأرقام ذات المعنى الخاص ورموز التحكم .

سلسلة رموز

character string

منظومة أحادية البعد تتكون كل عناصرها من رموز بطقم معين .

أداة الشحنات المترابطة charge coupled device (CC D)

أداة تشبه الترانزستور من نوع موسفت MOSFET في التركيب ولها قناة أطول بها عدد كبير من البوابات بين المنبع والمصرف تعمل كل منها كمكثف لتخزين بعض الشحنات، وبذلك تؤدى عمل مسجل إزاحة بنقل الشحنة بين المكثفات المتتالية.

(انظر: موسفت MOSFET)

هیکل (شاسیة)

chassis

الهـیکل الذی ترکب علیـه الأجـزاء المخـتلفـة لأی جـهاز کهربائی.

الدمج إلى خصفض تكاليف التصنيع وإلى تلافى مساكل التوافق بين الشرائح المنفصلة. (انظر: رُقاقة chip)

ساينباك

cinepak

أسلوب برمسجي شسائع الاستخدام في بيئتي ويندوز وماكنتوش لضغط حزم ملفات الفيديو يلائم وحدات المعالجة المركزية قليلة الطاقة.

(انظر :انضغاط compression)

cipher = cypher

(أ) الصفر (ب) شيفرة

طريقة للتشفير الملغز تعتمد على تشفير تسلسل الحروف أو النيتات.

دائرة كهربية (دارة كهربية) circuit

مجموعة من العناصر الكهربية تُوصَل بنظام معين لتحقيق وظيفة محددة عند مرور التيار فيها.

لوحة دائرة إلكترونية

circuit card = circuit board

لوحة من مادة عازلة تركب
عليها الدوائر الإلكترونية .

توقف العمل لطارىء ما يمكن استئناف الشغلة أو البرنامج من نقطة الاختبار السابقة على التوقف .

مجموع اختبارى

check sum

وسيلة من وسائل التأكد من صحة بيانات مسجلة وذلك بأخذ مجموع عدد متتال منها ومقارنته بالمجموع المسجل لها .

تشلً

Chill

لغة برمجة تستعمل كمعيار عالمى فى برمجة نظم الاتصالات المعتمدة على الحاسب.

رقاقة

chip

شريحة صغيرة من بلورة من مادة شبه موصلة مثل السليكون تستخدم قاعدة لتصنيع الدوائر الإلكترونية عليها .

طقم رقاقات

chipset

مجموعة دوائر إلكترونية متكاملة ومدمجة في اللوحة الرئيسية للحاسب تؤدى وظائف متعددة كانت تتم قبلا بواسطة رقاقات منفصلة . وقد أدى هذا

على الحاسب الخادم ويقلل ضعط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها.

حافظة

clipboard

ذاكرة يتم حجزها لحفظ بيانات معينة تم نسخها من تطبيق ما لإدراجها في تطبيق آخر، وتستخدم هذه الذاكرة من خلال أمر انسخ "copy" أو قص " cut" في التطبيق الأول ، ومن شم استخدام أمر الصق " paste " في التطبيق الثاني للعنصر المراد أوراجه فيه.

ساعة (نابضة)

clock

دائرة إلكترونية تولد سلسلة من النبضات المتكررة ترددها (معدل تكرارها) مضبوط بدقة عالية .

نبضات الساعة

clock pulses

الإشارات الإلكترونية المتكررة التى تولدها الساعة (النابضة). وتستخدم لبدايات تنفيذ العمليات ولتحقيق التزامن بين الأنشطة المختلفة .

تبديل الدوائر

vcircuit switching

طريقة للاتصال تستخدم في نظم التليفونات تقوم على وجود وصلة بين الطرفين المراد إجراء اتصال بينهما طوال فستسرة الاتصال.

(انظر: تبديل الرسائل message switching ، تبديل حزمي packet switching)

إزاحة دائرية

circular shift

تحريك دائرى للبيانات المخزونة فى السجل خطوة أو أكثر نحو اليحمين أو اليحسار ، وفى هذه العملية تخرج البيانات من أحد طرفى السجل لتدخل فى طرفه الآخر .

أمر محو

clear instruction

أمر من أوامر الحاسب بمحو محتويات مسجل أو عدد ما .

المنتفع والخادم

Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات الشبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجه الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بسحطة عمل ، مما يخفف الحمل

سيموس - كوزموس

CMOS = COSMOS

عائلة من الدوائر المنطقية تعتمد على استخدام أزواج من الترانزستورات من نوع موسفت (MOSFET) ، والاسم الأجنبى منحوت من الحروف الأولى الكلمات العبارة :

Complementary Metal Oxide Semiconductor

(انظر : موسفت MOSFET)

أزرق دُاكن – أحمر أرجواشي – أصفر

CMY = CYM

(cyan, magenta, yellow) الألوان الثلاثة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة.

(YMCK ، RGB : انظر)

كبل متمحور

coaxial cable

كسبل أسطواني مكون من موصل مركزي معزول عن الموصل الفارجي الأسطواني الشكل.

" کُوبول "

COBOL

لغة من لغات البرمجة يشيع استخدامها في التطبيقات

معدل نبضنات الساعة

clock rate

عدد النبضات التى تولدها الساعية فى وحدة الزمن . وتسمى أيضا بالتردد ووحدته الهرتز (Hz) .

مجموعات مغلقة للمستخدمين closed user groups (CUG) مجموعة مغلقه يقصر استخدام قواعد بيانات معينة لديها على أعضائها ويسمح بعضوية هذه المجموعات نظير اشتراك.

إقفال ملف

closing a file

الخطوات اللازم اتخاذها عند انتهاء استخدام ملف وتخزينه على وسط ممغنط.

عنقود (حشد)

cluster

مجموعة من الوحدات المكونة لنظام حاسب ما تسيطر عليها وحدة تحكم واحدة .

تحليل عنقردى

cluster analysis

أسلوب إحضائى لتجميع عدد من المفردات فى عناقيد بجيث تشترك مفردات كل عنقود فى قيم مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة .

(cluster عنقود)

صياغة البرامج

coding, program

خوارزم محدد بلغة من لغات برمجة الحاسب .

نمذجة بالإدراك

cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنساني للتعامل مع النظم الهندسية التي يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً. مثال ذلك قائد الطائرة ومستعلى المصانع الكيماوية وغيرها.

علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعي ، علم المنفس الإدراكي ، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة يهدف هذا العلم إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل. ويعتمد التقدم في هذا العلم على الإلمام بكل من المحاكاة بالحاسب والإدراك الحسي واللغات والحادية والوعي .

أوزان المترتيب

collating sequence

القيم العددية المناظرة لرموز شيفرة ما والتى تحدد ترتيب حروفها .

التجارية ، والاسم منصوت من العبارة الانجليزية : Common Business Oriented Language

كود

code

نظام يستخدم مجموعة محددة من الرموز لتمتيل الحروف الهجائية والأرقام وعلامات الكتابة والحنساب وعمليات التحكم .

مشفر فاك

codec = coder decoder

جهاز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات عددية في تمثيل مشفر ، كما يقدوم الجهاز بفك تشفير الإشارات العددية وتحويلها إلى إشارات تناظرية مقابلة لها . وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع وباحتمال خطأ أقل.

كود الذاكرة

code,memory

الشفرة المخصصة للذاكرة .

مشفر فاك

coder decoder = codec

(انظر : codec)

إتاحتها للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات . مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة . (١٦ مليون = ٢٤٢) (انظر . بيتات الألوان

(color bits

تصادم

collision

حالة تحدث عندما تحاول محطتا عمل أو أكثر في شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة في إرسال البيانات في نفس اللحظة، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى.

كشف التصادم

collision detection

أسلوب يُستخدم فى الأجهزة المرتبطة فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن تصادم البيانات المرسلة بين طرفين لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى كلا الجانبين .

بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة 2n حيث n عدد البيتات .

(انظر :عنصر الصورة pixel)

عمق اللون

color depth غدد الألوان التي يمكن للجهاز

شاشة الرسوم الملونة color graphics monitor

شاشة للحاسب تعرض البيانات والرسومات الملونة .

كومال = لغة خوارزمية عامة

COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للغية البيزك (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة.

انظر :البرمجة المركبة (structured programming

دائرة توافقية

combinational(combinatorial)

دائرة منطقية يعتمد خرجها فى أى لحظة زمنية على ما هو موجود فى مداخلها فقط .

بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف الضوئية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية المجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال.

ضابط ومبلة اتصالات communication link controller

أحد المكونات الآلية في نظام نقل البيانات ، يحتوى على برنامج تحكم خاص . ووظيفة هذا الضابط القيام بدور المراقب بين الحاسب الرئيسي وشبكة البيانات ، وتوفيق السرعات المختلفة لخطوط الاتصال الخاصة بالشبكة مع سرعات الأجهزة الملحقة بها .

شبكة اتصالات

communication network

شبكة تربط مجموعة من
الحاسبات وملحقاتها بقنوات
اتصال تتضمن جميع محطات
الحاسب الخادم الرئيسسى
والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن
لأى مستخدم لها الاستفادة من كل
إمكاناتها . وهي من التقنيات
التي شهدت ازدهاراً كبيراً في
عقد التسعينات حتى أصبحت

توانيقيات

combinatories

فرع من الرياضيات يختص بمسائل العد المصاحبة للتباديل والتوافيق ونظرية المخططات.

أمر

command

عبارة فى لغة تنفيذ الشغلات على الحساسب ، والمصطلح الأجنبى كان يستخدم قديماً بمعنى instruction

(انظر : لغة التحكم في الشغلة job control language

عبارة شارحة

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ، ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج ،

لغة خوارزمية عامة = كومال

common algorithmic language = COMAL

(انظر: كومال COMAL)

قناة اتصال

communication channel مسار تمر من خلاله البيانات

أمر مقارنة

compare instruction

أمر اختبار للمقارنة بين قيمتين لتحديد أيهما أكبر أو تساويهما.

توافق

compatibility

۱- القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانات التشغيل .

 ٢- إمكان توصيل أجهزة من صنع إحدى الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى.

٣- قدرةالحاسب على تشفيل برامج تم إعدادها أو تجميعها على حاسب آخر. وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما بحيث يمكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

ترجمة

compilation

عملية تحويل برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمسجة إلى لغة الآلة .

مدة الترجمة

compilation time الزمن الذي تستغرقه عملية

العصمود الفقرى لتقنية المعلومات.

مشفل اتصالات

communication processor وحدة إلكترونية لتشغيل مجموعة من أجهزة الاتصالات وخطوطها.

عملية تبادلية

commutative operation أي عملية حسابية أو منطقية (ع) تحقق العلاقة أع ب = ب ع أ ومن أمثلتها الجمع والضرب.

قرم مكتنز (سى . دى) compact disk (CD)

(انظر : قرص ضوئی (CD ، optical disk

ضغط

compaction

١- إنقاص المساحة غير المستخدمة للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية .
 ٢- إزالة البيانات المتكررة من سجلات الحاسب .

مقارن

comparator

دائرة إلكترونية للمقارنة بين قيمتى إشارتين .

الناتج من متغیر كل رقم فى العدد الأصلى بطرح هذا الرقم من الأساس ، مثال ذلك العدد ٣٢٨ هو المتمم للعدد ٢٧٢ فى النظام العشرى .

ب - متمم الأساس ناقصاً واحداً
 هو باقى طرح واحد من مـتـمم
 الأساس .

مخطط كامل

complete graph

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالاً مباشراً بخطوط هي أضلاع الشكل، فإن كان عدد النقاط (ن) كان عدد أضلع المخطط (ن/١)ن (ن-١).

تعقدية

complexity

درجة صعوبة حل المسائل (أي توصيل الخصوار زمسات للحل المطلوب) وتقاس عادة بعدد العمليات المطلوب تنفيذها للوصول إلى الحل.

انضفاط

compression

عملية نقص الحجم اللازم لتخزين البيانات.

(compaction)

الترجمة لبرنامج مصدر ما منذ بدء قراءته حتى انتهاء إخراج برنامج الهدف بلغة الهدف . (انظر: ترجمة compilation)

برنامج ترجمة

compiler

البرنامج أو مجموعة البرامج المستخدمة لتنفيذ عملية الترجمة .

مُولِّد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لأى لغة للبرمجة ويقوم بتوليد برنامج أخر لترجمة عبارات هذه اللغات إلى لغة المكنة .

مكمل

complement

١ - فى الجبر البوليانى: القيمة العكسية للمتغير البوليانى ، فإذا كانت قيمته "صحيح " تكون قيمة المتمم " خطأ " .
 ٢ - فى الفئات: إذا كانت ف فئة

٢ - في الفنات: إذا كانت في فنه جزئية من الفئة ع فإن الفئة ع المتممة للفئة في بالنسبة للفئة ع هي الفئة المكونة من عناصر ع غير الموجودة في ف.

٣ - في الْحساب : .

أ - متمم الأساس : هو العندد

منتج ما أو في دراسية خطوط التصميم .

التعليم بمعاونة الحاسب

= ك أ ي

computer - aided instruction = (CAI)

استخدام الحاسب في التعليم أو التدريب.

التصنيع بمعاونة الحاسب

= ك أ م computer-aided manufacturing (CAM)

استخدام الحاسب في التحكم لتصنيع منتج ما ، ويشمل ذلك ا عملية التصنيع والعمليات المساعدة لها كالنواحى الإدارية والمالية.

الاختبار بمعاونة الحاسب = ك أ ت

computer-aided testing (CAT) عملية تقييم منتجات باستخدام الحاسب.

تصوير مقطعى بمعاونة الحاسب = ك أ ت computer-aided tomography

استخدام الحاسب في تركيب صورة مقطعية من مجموعة مساقط.

علم النفس الحسابي

computational psychology أحسد فسروع علم الذكساء الاصطناعي يختص ببناء نماذج على الحاسب لعمليات الإدراك الآدمية ، ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشرى وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما ،

حاسب

computer

جهاز أو منظومة لتنفيذ محموعة من العمليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عليات نقل للبيانات بين أجزاء الصاسب المختلفة وتخزينها واسترجاعها ، وقد يعتمد تسلسل العمليات على قيم البيانات المتداولة ، ويسمى تسلسل العمليات برنامجاً. وتخزن البيانات والبرامج في وسط للتخزين يسمى بذاكرة الحاسب ،

> التصميم بمعاونة الحاسب = ك أ د

computer - aided design (CAD) استخدام الحاسب في تصميم

بنية الحاسب

computer architecture . المواصفات العامة للحاسب وتشمل إمكاناته المادية ونظم التشغيل ومجموعة الأوامر ونظام العناوين وما إلى ذلك .

التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learning (CAL)

أساليب تصف استخدام الحاسب في التعلم والتدرب باستخدام لغة التأليف ويعنى المصطلح التدريب بمعاونةالحاسب (CBT) computer based training

إرشادات عن طريق الحاسب (computer managed instruc tions (CMI)

التعليم باستخدام الحاسب computer - based learning استخدام الحاسب في عمليات التعليم، ويشمل ذلك التدريب المحكرر وضبرب الأمصتلة والاختبارات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب اثناء التعليم.

computer based training (CBT)
: انظر : التعلم بمعاونة الحاسب)
computer assisted learning
((CAL)

عائلة حاسبات

computer family

أنماط من نظام مستعين للحاسبات تتشابه في البنية دون أن تتطابق .

بيانيات الحاسب

computer graphics

نمط استخدام للحاسب يظهر الجزء الأكبر من المخرجات فيه على شكل رسوم بيانية أو صور مرئية .

منطق الحاسب

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم والتوصيلات المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك بتحديد المكونات المادية من الدوائر المنطقية والتوصيلات التى تحقق تنفيذ مجموعة محددة من أوامر المكنة ، وقد يشمل هذا المنطق تحديد مجموعة البرامج الدقيقة التى يلزم تخزينها .

بريد الحاسب

= البريد الإلكتروني

computer mail

= electronic mail

(انظر : برید إلکترونی) (electronic mail

واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الحاسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشحبكات الحاسبات وطرق المتوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات النظم وتصميمها ونظريات المعلومات والدكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة .

فيروس الحاسب

computer virus

برنامج يتم إخفاؤه فى برنامج أخر يتسلل إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات الموجودة فى الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالحاسب.

نظم التكويد المتسلسلة

concatenated coding systems

نظم اتصالات تُحَوّل فيها
الرسائل إلى كود داخلى ثم يعاد
فك الكود بعد مرورها خلال قناة

الضم

concatenation

عملية تجرى بين سلسلتين من الحروف الهجائية والأرقام تضم

إرشادات عن طريق الحاسب computer managed instructions (CMI)

(انظر : التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learning (CAL))

شبكة حاسبات

computer network

شبكة لنقل البيانات بين مجموعة من الحاسبات .

میکروفیلم لخرجات الحاسب computer output microfilm = COM

ميكروفيلم لتسجيل مخرجات الحاسب .

قدرة الحاسب

computer power

تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ مجموعة محددة من العمليات الحسابية . ويتم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح ، وزمن الدورة ، ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية .

علم الحاسبات

computer science

علم دراسة أسس تصميم الحاسبات وتشعيلها

أمر تفريع مشروط conditional branch instruction أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين .

كود الحالة

condition code

كود يبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق (مثل وجود منقول في حالة الجمع من عدمه) (انظر: راية flag)

تركيبة الحاسب (هيئة الحاسب)

configuration, computer
مجموعة المعدات والأجهزة
التى يتكون منها نظام الحاسب
وارتباطها بعضها ببعض.

اقتران

conjunction

conjunctive normal form (C N F) الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

فيها رموز السلسلتين في سلسلة واحدة، ويرمز لهذه العملية عادة بالرمز ٨. ومثال ذلك: إذا كانت السلسلة الأولى أهى "خمسة "والسلسلة الثلل التيانيات بالناتجة أ٨ب (تنطق أضمب) هي "خمسة جنيهات "بينما تكون السلسلة بنيهات "بينما تكون السلسلة ب ٨ أهي "جنيهات فمسة ".

مكثف اتصالات

concentrator

جهاز يستخدم في مجال الاتصالات لتجميع الإشارات الواردة من مجموعة خطوط إدخال وإخراجها في خط واحد.

تواقت

concurrency

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازى ، ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازى فى تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل . ويستلزم التواقت نوعاً من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل .

برمجة متواقتة

concurrent programming

كتابة برامج يمكن تشغيل أجراء منها على التوازى ثم تنفيذ هذه البرامج على الحاسب.

وحدة التحكم والمراقبة -كونسول

console

نهاية طرفية للحاسب لمراقبة التشغيل والتحكم فيه،

ثابت

constant

عنصر له قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ البرنامج.

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م

content addressable memory (CAM)

(انظر: ذاكرة المضمون (associative memory

تزاحم

contention

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات أنياً عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

تحليل السياق

context analysis

تحديد أشكال الحروف العربية الياحسب وضعها فى الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو

مخطط متصل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط له اتجاه محدد، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة فى الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى .

وفى حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاه الخط يوصف المخطط بأنه ضعيف الاتصال.

رابطة (عامل ربط) connective

أداة منطقية للربط بين المتغيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلتها الأدوات " و " و" أو " و " لا" ، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغات المنطق ولغات

الاتصالية

connectivity

أقل عدد من النقاط و الخطوط الموصلة بينها فى مخطط ما دون إخالا باتصال الرسم . ودرجة اتصالية المخطط هى أكبر عدد من الخطوط يمكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله .

قواعد سياقية

context sensitive grammer
= context-dependent grammer
context-dependent)
(grammer

لغة سياقية

context- sensitive language = context-dependent language

(انظر: لغة سياقية

(context-dependent language

تخزين متلاصق

contiguous storage

تضزين البيانات فى ذاكرة
الماسب أو فى المضازن الشانوية
فى أماكن متتالية دون ترك أى
فراغات لتخزين بيانات أخرى.

إجراءات الطوارىء

contingency procedure

الخطوات البديلة التى تتخذ أو
البرنامج الذى ينفذ عند حدوث
طارىء محدد، وتعرف هذه
الإجراءات مسبقاً للحاسب حتى
يمكنه تنفيذها ألياً عند اكتشافه
حدوث ذلك الطارىء .

مسطر استكمال

continuation line

مسسطر فى برنامج أو على الشاشة يستكمل فيه ما فى السطر السابق ولا يحتوى على عبارة أو أمر جديد.

طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزاً واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقاًلوضعه داخل الكلمة .

قواعد سياقية

context-dependent grammer مجموعة من قواعد النحو لصياغة الجمل في لغة برمجة الحاسب يعتمد فيها مفهوم المفرد على سياق الجملة .

لغة سياقية

context-dependent language لغة تعتمد في صياغة جملها على قواعد سياقية .

قواعد لاسياقية

context-free grammer

مجموعة من قواعد النحو
لصياغة الجمل في لغة برمجة
الحاسب لا يعتمد فيها مفهوم
المفرد على سياق الجملة .

لغة لاسياقية

context - free language

لغة تعتمد في صياغة جملها
على قواعد لا سياقية .
ومنها اللغات الجبرية
algebraic languages

التحكم بين أجسزاء الحاسب المختلفة .

رمز تحكم

control character

رمز يستخدم فى الحاسب بغرض التحكم فى الإرسال أو الاستقبال أو فى تنظيم المخرجات وما إلى ذلك .

دورة التحكم

control cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه في وحدة التشفيل المركزية.

(انظر . دورة الإحضار والتنفيذ (fetch -execute cycle

تصميم وحدة التحكم

control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة (microprogramming).

عبارة " استمر "

continue statement

عبارة فى لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام التشخيل تعنى الاستمرار فى تنفيذ عملية على الحاسب.

نظم الإشارات المتصلة continuous systems

نظم تسجِّل الإشارات أو تنقُلها أو تعرضها بحيث يمكن أن تُمَثُّل هذه الإشارات بيانات في صورة متقطعة . ويمكن أن يشمل هذا التمثيل الزمن أو القيمة .

معكوس

contrapositive

تسمى العبارة المنطقية أبب معكوس العبارة أبب ويرمز بالنفى المنطقى وبالقيمة المنطقية .

تباين

contrast

الفرق بين لون خلفية الشاشة الضوئية ولون رموز البيانات المعروضة عليها . وأيضًا الفرق بين لون أو ظل طباعة الرموز الضوئية ولون خلفيتها .

مسار تجميعى للتحكم control bus

مسار تجميعي لنقل إشارات

ب- قدرة الشاشة على تنشيط نقاطها الفسيفورية للألوان الثالثة (الأحسمسر والأزرق والأخضس).

نمط تخاطبی = نمط تفاعلی conversational mode = interactive mode

نمط لتعشفيل الوحدات الطرفية أساسه تبادل السوال والجواب بين المستخدم والحاسب.

حُوينة

convolution

عـمليـة توليف دالتين أ، ب لتكوين دالة ثالثة ح، وتستخدم هذه العملية لاستنباط الخرج حـ من منظومة خطية عندما تكون الإشارة الداخلة أودالة التحويل

مشفل مشاعد

coprocessor

مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانات المشغل الرئيسي ، ومنها زيادة إمكانات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات.

نسخة

copy

نسخـة طبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة

جهاز تحكم (مُتَحكم) controller

الدوائر التي تتسحكم في وظائف التشغيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل الركزية للحاسب ، منها الأقراص و الشرائط المغنطيسية والنهابات الطرفية والطابعات.

خط تحكم

control line

موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب.

برنامج تحكم

control program

برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة ويشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف الأخطاء أثناء التنفيذ و تصحيح ىعضىها .

وحدة التحكم control unit (CU) جزء من وحدة التشغيل المركزية للحاسب وظيفته توليد إشارات التزامن اللازمة لنقل ألبيانات أو لتشغيلها في الأجزاء الأخرى من الحاسب.

تقارب

convergence

ا- مصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل المستحيح بزيادة مسرات التكرار .

خازنة إحداثية

coordinate store = matrix store ذاكرة مصممة بحيث يتم تحديد مواقع التخزين فيها بالإحداثيات الأفقية والرأسية لها.

ميانة إملاحية

corrective maintenance = remedial maintenance

(انظر:

remedial maintenance

ارتباط

correlation

قیاس مدی تشابه متغیرین (أو إشارتین) عشوائیین .

عداد

counter

دائرة إلكترونية رقمية يمثل خرجها أحد أعداد مسلسلة ما ويتغير هذا الخرج كلما وردت نبضة على مدخل الدائرة .

تغاير مشترك

covariance

مقیاس لما بین متغیرین عشوائیین (أو إشارتین) من تغایر مشترك.

تحفظ في وسط تخرين أخر لحمايتها من الضياع أو الإفساد.

- ناسخة

copying machine

= document copying machine

مكنة تستخدم طرقاً
إلكتروستاتية أو حرارية أو
غيرها لعمل نسخ من أصل وثيقة
ما دون إفساده.

كورال

CORAL = Common Real-time Application Language

إحدى اللغات التطبيقية المعتادة للزمن الفعلى .

(انظر: لغات الزمن الفعلى (real-time language

ذاكرة مركزية

core memory = core store

الذاكرة الأساسية لحفظ
البيانات الثنائية في الحاسب
ومنهامايستخدم القلوب
المغنطيسية(magnetic core).

ذاكرة مركزية

core store
= core memory

(core memory : انظر)

سرقة المعلومات وزرع الفيروسات .

تلف وحدة الأقراص

crash, disk

تلف ينتج عن احتكاك رأس التسجيل بسطح أحد الأقراص المكونة للوحدة ،

تعطل النظام

crash, system

تعطل فى نظام الحاسب يتطلب تدخلاً لإصلاح الإمكانات المادية للحاسب أو ضبط نظام التشغيل فيه .

نمط كسيح

crippled mode

أسلوب للتشغيل الآلى بنظام بعض أجزائه الهامة معطل ولكن يمكن تشغيله بكفاءة منقوصة .

طريقة المسار الحرج

critical path method
طريقة لتحديد العمليات التي
يحويها مشروع ما بتحديد
بدايات هذه العمليات ونهاياتها
وما بينهما من ترابط زمني.
وذلك على شكل شعبكة توضح
أطول مسار لتنفيذ المشروع.
ويعرف هذا بالمسار الحرج.

حرف فی ثانیـة (حرف/ ثانیة)

CPS = character per second وحدة قياس معدل معالجة البيانات أو نقلها أو طباعتها.

وحدة التشغيل المركزية CPU

(central processing: انظر) unit

دورة وحدة التسشفيل المركزية

CPU cycle

الخطوات اللازمة لنقل أمر ما من الذاكرة الرئيسية إلى مسجل الأوامر وتنفيد هذا الأمر بواسطة وحدة التحكم ، وتتكرر هذه الدورة لكل أمر من أوامر البرنامج على التوالي ،

زمن التشغيل المركزي CPU time

الزمن اللازم لتشغيل مجموعة محددة من العمليات فى وحدة التشغيل المركزية .

المُتَلصص

cracker

شخص سيىء النية يحاول الدخول إلى نظم الصاسبات بأساليب غير قانونية بهدف

شدته وموقع سقوطه على شاشة مغطاة بمادة فلورية.

حل الشفرة الملفزة

cryptanalysis

كشف نص رسالة مشفرة دون معرفة مقتاح الشفرة.

تشفير ملغز - إلغاز

cryptography

إخفاء نص رسالة ما بتحويلها إلى شفرة ملغزة.

كربتولوجيا

cryptology

علم الشهرات الملهزة الذي يختص بتركيب الشهرات وعمليات التشهير وحل الشهرة دون معرفة مفتاحها.

وحدة تحكم

CU

النظر: وحدة التحكم) (control unit

دالة التوزيع التراكمى -cumulative distribution func tion

دالة تعطى احتمال أن قيمة المتغير العشوائي أقل من قيمة محددة ، وقيمة هذه الدالة تزداد تدريجياً بين صفر ، ١.

مصدر حرج

critical resource

مصدر لا يمكن استخدامه لأكثر من شغلة واحدة في الوقت نفسه ويستعان بالسيمافورات لتنظيم استخدامه.

(انظر: سيمافور semaphore) وتوقف بالتشابك:

الجزء الحرج

critical section

جزء من برنامج الشغلة لابد من تنفيذه دون أى مقاطعة ودون تقسيمه إلى فترتين.

مترجم تحويلى

cross compiler

مترجم للغة من لغات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب أخر.

تداخل قنوات

cross - talk

إشارة تتسرب من قناة اتصال وتتداخل مع إشارة أخرى على قنأة اتصال مجاورة.

أنبوبة أشعة الكاثود

CRT = Cathode Ray Tube

أنبوبة مفرغة بها مصدر
لإشعاع إلكتروني يتم التحكم في

عقدة المفصل

cut vertex

= articulation point

(انظر: articulation point)

السيبرنطيقا

cybernetics

علم يختص بدراسة نظريات التحكم والاتصال في الكائنات الحية والآليات.

الفضاء المتخيُّل

cyberspace

وصف للجغرافيا التخيلية لشبكة الإنترنت، وقد ظهر هذا التعبير لأول مرة عام ١٩٨٤م في إحدى روايات الكاتب ويليام جبسون لوصف عالم الحاسبات والأشخاص الذين يعيشون فيه، ثم انتشر بعد ذلك.

(أنظر: السيبرنطيقا

(cybernetics

سرقة الدورات

cycle stealing

إحدى طرق التوصيَّل المباشر من جهاز خارجى والذاكرة دون إشغال لوحدة التشغيل المركزية حيث يستحوذ الجهاز الخارجى على المسارات التجميعية buses لدورة أو أكتبر لنقل بعض البيانات من أو إلى الذاكرة.

مسجل الأمر الجارى

current instruction register مسجل يحتوى على عنوان الأمرالجارى تنفيذه على الحاسب،

الحقيقة السائدة

current reality

نموذج يتم بناؤه عن طريق الحبواس الخمس وذلك لدراسة التحكم في إحساسنا بالعالم الخارجي . ويتم تكوين هذا النموذج عبر سنوات من الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص إلى آخر .

شعرة

cursor

رمن يبين موضع كتابة حرف ما أو قراءته في أي لحظة .

برنامج من وضع المستخدم customer developed program برنامج ما يصممه و يكتبه مستخدم الحاسب بغرض تنفيذ عمليات معينة .

تصنيع وفقا للطلب

customizing

التعديلات التي يُدخلها صناع الأجهزة والآلات ، أو مُوردو النظم والبرامج ، على منتجاتهم لتتناسب مع احتياجات عميل معين .

اختبار دوري إضافى

cyclic redundancy check

اختبار يجرى على وحدات
التخزين ودوائر وقنوات
الاتصال لتشخيص الأخطاء أو

خازنة دورية

cyclic store

ذاكرة خلفية باستخدام وسيط له تصميم خاص تقوم بتخزين البيانات باستمرار ولكنها لا تسمح بتداولها إلا بمضاعفات زمن ثابت دورى (يسمى زمن الدورة).

أسطوانة

cylinder

مجموعة من المسارات الدائرية المتساوية القطر في الأسطح المتسالية لوحدة أقسراص مغنطيسية .

(انظر التوصلُّ المباشر للذاكرة direct memory acess (DMA)

زمن الدورة

cycle time

الفترة الزمنية التى تستغرقها دورة تنفيذ عملية فى الحاسب، وتعد هذه الفترة مقياساًمن مقاييس سرعة الحاسب.

شفرة دائرية

cyclic code

شفرة ينتج عن الإزاحة الدائرية لحرف أى كلمة من كلماتها كلمة أخرى فى قاموس هذه الشفرة ، مثال ذلك إذا كانت الكلمةاب جد تنتمى إلى شفرة من هذا النوع فإن الكلمات بجدا ، جدا ب بدا بجدا ينفس د ا ب جدت على نفس الشفرة.

بيانات

data

معلومات معدة فى صعور x محددة للاستخدام فى غرض ما x

احتياز بيانات data acquisition = data capture = data collection تجميع المعلومات من مصادرها ووضعها في صورة مناسبة للمعالحة بالحاسب.

نظام التحكم في احتياز البيانات

data acquisition control system نظام يستخدم عدداً من الوحدات الطرفيية لإرسال البيانات للحاسب الرئيسي بواسطة قنوات ناقلة عالية السرعة لمعالجتها وإرسال النتائج في الاتجاه العكسي. ويعمل هذا النظام تحت تحكم برنامج خاص بأسلوب التشغيل في الزمن الفعلى.

وحدة مهايىء البيانات data adapter unit

وحدة ذات تصميم خاص يتيح للمعالج الرئيسى إمكان الاتصال والتعامل مع عدد من قنوات نقل البيانات من وإلى عسدد من الوحدات الطرفينة للتشغيل والتحكم.

D

محول رقمى إلى تناظرى D/A converter = digital to analogue converter

(انظر:

(digital to analogue converter

سلسلة تعاقبية

daisy chain

مجموعة من الوحدات تُكوِّن
سلسلة يتصل الحاسب بأول وحدة
فيها . وتتعاقب بعدها بقية
الوحدات .

تخميد

damping

عملية تؤدى إلى توهين مستمر فى شــدة بعض الذبذبات فى النظم الميكانيكية أو الكهربائية.

دات = شريط صوتى رقمى
DAT=digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل
الصوت واستعادته رقمياً.

قناة البيانات

= وملة البيانات data channel=data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين أجزاء الحاسب الواحد .

> تحصیل بیانات = احتماز بیانات

data collection = data acquisition

(data acquisition : انتظر)

تصادم البيانات

data collision

(collision انظر: تصادم)

اتصالات البيانات data communication

إرسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات الاتصال.

قناة اتصال البيانات

data communication channel دائرة إلكترونية لتوجيه البيانات من مصدرها إلى مقصد

(data link انظر: قناة بيانات)

معدات اتصال البيانات data communication equipment (DCE)

الأجهزة اللازمة لتنفيذ الصالات البيانات.

بنك بيانات

databank

مجموعة البيانات المحصلة عن موضوع محدد .

قاعدة بيانات

database

مجموعة بيانات مسجلة فى ملفات على نصو يحدد الروابط المنطقية بين نوعياتها المختلفة .

نظام إدارة قاعدة بيانات database management system (DBMS)

مجموعة من البرامج المتكاملة الأداء تستخدم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية ، ويستخدم هذا النظام أيضاً في تخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها ،

مسار تجميعى للبيانات (مسار بيانات)

data bus

مجموعة من خطوط الاتصال تستخدم في تبادل البيانات بين وحدات الحاسب.

> تمصیل بیانات = احتیاز بیانات

data capture

= data acquisition

(data acquisition . انظر)

لغة توميف البيانات data description language (DDL)

لغة تُسْتَخْدَم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية .

معجم البيانات

data dictionary

ملف به توصيف شامل لقاعدة بيانات ، ويشمل التوصيف التكوين الهيكلى والعلاقات المنطقية للبيانات ووسائل تحقيقها وطرق تخزينها وما إلى ذلك ،

مفتاح تشفير البيانات data encrypting key

مفتاح يستخدم فى تشفير البيانات أوفك شفرتها خلال نقلها على وسط اتصال و يتكون عادة من مجموعة من الأرقام أو من الأرقام والحروف.

تشفير البيانات

data encryption

تصويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها.

ضغط البيانات

data compression

اختزال تشفير مجموعة من البيانات وفق نظام محدد لتوفير مساحة تخزينها أو زمن إرسالها عبر قناة اتصال .

فساد البيانات

data corruption

حدوث اختلال فى تكامل
البيانات عن قصد أى دون قصد.

مسيغة إعلان البيانات

data declaration statement جسملة في البسرنامج تصف خصائص البيانات التي سيتم تشغيلها .

(انظر : تعریف البیانات (data definition

تعريف البيانات

data definition

عبارة فى برنامج تصف خواص البيانات أو العلاقات بينها وتحدد كذلك سياق البيانات فى قاعدة البيانات.

كثافة البيانات

data density

عدد البيتات في البوصة الطولية من الشريط المغنطيسي

خدمة رسالة البيانات datagram service

خدمة يقدمها نظام التبديل الحزمى لتوجيه رسالة بيانات إلى العنوان الموجهة إليه دون الحاجة لأية معلومات أخرى.

استقلال البيانات

data independence

أسلوب لتنظيم البيانات لا تعتمد عليه العمليات التى تستخدم هذه البيانات .

سلامة البيانات

data integrity

المحافظة على صحة البيانات المخزونة في الحاسب ودقتها .

قناة بيانات

data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين وحدتين أو أكثر .

طبقة ربط البيانات

data link layer

طبقة فى نموذج الطبقات السبع لشبكات الحاسبات المعرف بواسطة اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) . تتيح هذه الطبقة الوظائف والخوارزمات اللازمة

معيار تشفير البيانات data encryption standard (D E S)

(انظر: دي. إي. إس DES)

إدخال البيانات

data entry'

عملية إدخال البيانات في الحاسب، ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أي أجهزة إدخال أخرى .

ملف بيانات

data file

ملف يحتوى على بيانات فقط ولا يحتوى على برامج.

مسيغة البيانات

data format

توصيف لكيفية وضع البيانات في ملف أو سجل ما .

حـزمـة بيانات (رسـالة بيانات)

datagram

حزمة قائمة بذاتها تستخدم فى نظام التبديل الحزمى ولا تعتمد على غيرها ولا تحتاج إلى إخطار بوصولها وتحتوى عادة على معلومات كافية لتوجيهها من مصدر البيانات إلى المحطة النهائية لوصولها .

(انظر: تبدیل حزمی packet switching

مناسبة للتداول بالحاسب ، ويشمل تجهيز البيانات عمليتي التشفير والإدخال ،

تشفيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية
ومنطقية على البيانات
لاستخراج معلومات و نتائج

استرجاع البيانات data retrieval

استعادة بيان سبق تسجيله ،

دُنْقة البيانات

محددة منها .

data stream

عناصر للبيانات تتدفق في
مجموعات أثناء النقل أو القراءة
أو الكتابة

هيكل البيانات

data structure

تركيب للبيانات تُحدد به القيم التى تأخدها هذه البيانات وطريقة تخزينها والعمليات التى تتم عليها.

لوحة البيانات

data tablet

أداة إدخال بيانية (جرافيكية)

تولد إشارات رقمية تمثل حركة
قلم على سطح مستو بتسجيل

لإتمام واستمرار ربط عناصر شبكة الحاسبات على مستوى البيانات ثم قطع الاتصال عند انتهاء العملية .

بروتوكول ربط البيانات data link protocol

مجموعة القواعد التى تحكم ربط عقدتين من شبكة حاسبات لتنظيم تبادل البيانات بينهما .

تسجيل أداء البيانات data logging

عملية تسجيل البيانات والتعاملات التى تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة فى النظام ، وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه

لفة تداول البيانات data manipulation language (DML)

لغة تستخدم لتخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها فى قاعدة بيانات محددة .

شبكة بيانات

data network شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

تجهيز البيانات

data preparation وضع البسيسانات في صسورة

تأكيد البيانات

data verification

مراجعة بيانات مسجلة لتبين مدى صحتها .

عنصر البيانات (بيانة) datum

أصفر تمثيل للبيانات في الحاسب يمكن أن يؤثر في نتيجة الحساب .

لوحة مساعدة

daughterboard

لوحة لدائرة مطبوعة تُوصلُ باللوحة الرئيسية لتريد من سعتها.

(انظر: اللوحة الرئيسية (الأم) (motherboard

مدير قاعدة البيانات (DBA (database administrator

الشخص المسئول عن إدارة البيانات وتنظيم تشغيلها ضمن هيكل خاص لإدارة البيانات بنظام الحاسب الآلى وكذلك وضع التصميم الهيكلى للبيانات والتأكد من اتباع المواصفات والأساليب القياسية السليمة للتعظيم استخدام الإمكانات المتاحة للحصول على أفضل

إحداثيات موضع القلم رقمياً في الحاسب .

معدل نقل البيانات

data transfer rate

كمية البيانات التى تنقل فى
وحدة الزمن خلال قناة اتصال .
ويقاس هذا المعدل عادة بوحدة
"بود" .

ترجمة البيانات

data translation

تحديل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر .

إرسال البيانات

data transmission

بث البيانات في قناة الاتصال بواسطة وحدات الحاسب.

نوع البيانات

data type

نوع من المتخيرات يُعَرفُ بمجموعة من القيم المجردة التي يمكن أن يأخذها متغير من هذا النوع ، ومن أمثلته المتغير اللاكسرى (الصحيح) والمتغير الحقيقي .

تحقيق البيانات

data validation

التحقق من صحة البيانات.

التذبذبية لزر ضاغط ، ويتم ذلك باستخدام دوائر خاصة أو عن طريق برنامج خاص يسجل قراءة الزر عدة مرات للتأكد من ثبات وضع استقراره .

مشخص الأخطاء

debugger برنامج لكشف الأخطاء في برنامج ما وتوضيح أسبابها وإصلاحها.

علاج العلل

debugging تشخيص الأخطاء وعلاجها في برنامج أو في نظام تشغيل .

زمن الاضمحلال

decay time = settling time

الزمن اللازم لهبوط الجهد

الكهربائى فى دائرة إلى عشر
قيمته الأصلية تقريباً ويساوى
أربعة أمثال ثابت الزمن للدائرة.

زمن التباطئ

deceleration time

الزمن الذى ينقضى حتى يتم
إيقاف الشريط الممغنط بعد إتمام
عملية القراءة والكتابة .

بوابة القرار

decision gate بوابة منطقية يحدد خرجها

النتائج فى كل مسراحل تداول البيانات .

معدات اتصال البيانات DCE

data communication : انظر) (equipment

جدول تحكم موزًع المهام DCT = dispatcher control table مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المشغل.

توقف بالتشابك

deadlock

حالة يتوقف فيها نظام ما - أو جـزء منه - نتـيـجـة تشابك لمتطلبات التشغيل .

توقف تام

deadly embrace = deadlock (deadlock : انظر)

وقف تخصيص

deallocate

تحرير وحدة ، أو إمكانية من إمكانات الحاسب ، من تخصيصها لأداء شغلة محددة .

تلانى الارتداد

debouncing طريقة لتلافى تأثير الحركة

قراراً مرحلياً وتمثل أوراقه القرارات النهائية ،

جملة تعريفية

declaration statement = declarative statement

نوع أساسي للجمل المستخدمة في كتابة البرامج يحدد متطلبات التخزين واستخدام الملفات وأنواع المتغيرات.

لغة تعريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد
عباراته الخصائص التى يجب أن
تكون عليها نتائج البرنامج دون
تحديد لكيفية الحصول على هذه
النتائج. وفي الحالة المثالية لهذه
اللغـة يتكون البـرنامج من
مجموعة العلاقات بين المدخلات
والمخرجات في شكل قـواعـد
أومـعـادلات لا يحـدد ترتييب
الخري.

جملة تعريفية

declarative statement
= declaration statement
(declaration statement . انظر

فاكً الشفرة

decoder وسيلة فك الشفرة باستخدام

صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها بوابة التساوى (equality comparator) وبوابة الأغلبية (majority element) .

مسالة اتخاذ القرار decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة مَا في عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً في مجموعة

نظم دعم اتخاذ القرار decision support systems

نظم معلومات لحدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القسرارات ، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

جدول قرارات

decision table جدول يبين الأحداث المحتملة وما يلزم اتخاذه من إجراء لكل منها .

شجرة قرارات

decision tree هیکل شجری یمثل کل فرع فیه

مخصص

dedicated

صيفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب مخصصاً للتحكم فى خط إنتاج ما بأحد المصانع.

قيمة أصلية

default value

بارامترات تستخدم فى برنامج أصلى يرجع إليها وتستخدم عند عدم تحديد قيم مخالفة لها.

عنونة مُرحَلة

deferred addressing

(انظر : عنونة غير مباشرة indirect addressing

أمر حذف

DEL = delete

أمر لإزالة حرف سابق مطلوب حذفه.

خط تأخير

delay line

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في

برنامج أو دائرة منطقية . (انظر: decoder demultiplexer)

موزع الكود

decoder-demultiplexer

دائرة منطقیة عدد مداخله! (ن) وعدد مخارجها (م) حیث م = γ^{i} ، تترجم الکود الثنائی المدخل فیها إلى تحدید المخرج الذي یشیر إلیه هذا الکود.

هلك الكود

decoding

تحـويل رسـالة مكودة إلى صورتها الأصلية ،

مفرٌق

decollector

جهاز لتفريق النسخ المكررة في عملية التصوير أو الطباعة.

مترجم عكسي

decompiler

برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

١- إنقاصه

decrement

إنقاص قيمة متغير بمقدار الوحدة .

٢- مقدار النقص القيمة التى يتم إنقاصها من متغير.

ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شجرة تمثل أطرافها هذه الحروف .

مشتق

derivative

جـزء من الكلمـة في لغـة البرمجة يمكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخَرى طبقاً لنظام محدد.

دى . إي . إس

DES

المواصفات القياسية لتشفير البيانات ، والرمز يتكون من الحروف البادئة لكلمات العبارة الأحنيية:

(Data Encryption Standard)

أخلاف (جمع خلف)

descendants

عناصر الشجرة التى تشترك في سلف واحد .

(انظر: أسلاف ancestors)

۱- واصف

descriptor

بيان يصف كيفية تضزين بيانات أخرى ، ومن أمثلته واصف السجل وواصف المنظومة وواصف الملف . ٢- مُصنف

كلمة بالحاسب تُستخدَم للدلالة على مكان وجود موصوع معين عند فللمسرسلة أو تصنيف

المسغنط من وحدة إدارة الشرائط أو الأقراص المغنطة.

مُفَرِق

demultiplexer

جهاز يفصل الإشارات المدمجة ويفرق مكوناتها كل على قناة اتصال خاصة.

بحث بالعمق أولأ

depth-first search

بحث في شجرة بيانات يقوم على زيارة الأخــلاف (الأبناء والأحفاد) قبل الأخوة ، و يستخدم في تصميم بعض خوارزمات الذكاء الاصطناعي .

طابور مزدوج النهاية DEQUE = double ended queue (double ended queue : انظر)

تتابع الاشتقاق

derivation sequence تكوين قائمة من الكلمات على هيئة بالجب حب ٢٠٠٠ سن حیث یمکن اشتقاق ب س ۱۰ باعادة کتابة ب س طبقاً لنظام محدد (حيث ١ ﴿ سَ ﴿ نَ) .

شجرة الاشتقاق

derivation tree وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لغة السرمجة بتحديد

تصفح بالطلب

demand paging

نقل صفحة من الذاكرة الشانوية إلى الذاكرة للرئيسية للحاسب بناء على طلب الشفلة لاحتياجها إليها .

دمج الوحدات

demodularization . دمج أكثر من وحدة (module) معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

فاك التضمين

demodulator

جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من الإشارة المضمنة.

قانونا " دى مورجان "

De morgan's laws
قانونا الجبر المنطقى اللذان
يعبران عن العلاقة في عبارة
مركبة بأكملها وفي كل مكون من
مكوناتها على حدة . والقانونان
هما : س Ū ص = س ↑ ص

 $\overline{W} \overline{\bigwedge} \overline{O} = \overline{W} \overline{W}$ وقد سميا على اسم العالم " أغسطس دى مورجان " (١٨٧١).

أمر بإيقاف التحميل demount = dismount أمر لإزالة الشريط أو القرص

دوائر تشخيل الإشارات. والتخزين المؤقت لهذه الإشارات.

أمر حذف

delete = DEL

(DEL : انظر)

حذ ن

deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخزون أو إزالة بعض المعروضة على الشاشة .

و ۔ و محندان

delimiter

رمز يستخدم لتحديد نهاية بيان ما فى البرمجة أو فى الاتصالات.

إزالة المنطة

demagnetization

عــمليــة إزالة مــغنطة أداة كالشريط أو القرص المغنطيسى.

نداء عند الطلب

demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المضرن الشانوى إلى المضرن الأساسى عند الصاجة إلى بيان مُخزن في هذه الصفحة .

محدّدة

deterministic

صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

الرجوع للسابق

de-updating

استخدام ملف سبق تضمينه بالذاكرة لاستعادة ملف فُقد أثناء تعديله نتيجة لعطل.

دائرة قلابة "د"

D flip-flop

ثنائى استقرار موقوت يمثل مخرجه القيمة المنطقية عند مدخله (D) فى لحظة ما .

البروتوكول الدينامي المهايئ المضيف

DHCP = dynamic host configuration protocol

بروتوكول يتيح لشبكة تُوصل بالإنترنت إعطاء عنوان مؤقت لحاسب مضيف فور توصيله بالشبكة.

تشخيص

diagnosis

فحص برامج و أجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها .

المعلومات في نظم تخسزين واسترجاع المعلومات .

حاسب مكتبى

desk-top computer حاسب صنفيير يوضع على المكتب.

ناشر مكتبى

desk-top publisher (DTP)

برنامج يُمْكنُه تجمعيع
مجموعات متوافقة من النصوص
والرسومات البيانية للعرض
على الشاشة ويستخدم في
الطباعة .

كود المقصد

destination code

كود يوضع في رأس الرسالة يدل على اسم النهاية الطرفية أو برنامج التطبيق الموجعه إليه الرسالة .

قراءة متلفة

destructive read-out (DRO)
قراءة بيانات من الذاكرة ينتج
عنها إتلاف للبيانات المخزونة
أوتغييرها.

(انظر: قراءة غير متلفة non-destructive read-out

الأرقام لتحميثيل الأعداد أو البيانات أو الرموز .

$\frac{\mathbf{digital audio tape} = \mathbf{LIT}}{\mathbf{digital audio tape}}$ (انظر: DAT

دائرة رقمية

digital circuit دائرة إلكترونية تستخدم الإشارات الرقمية .

حاسب رقمي

digital computer

حاسب لإجسراء العمليات الحسابية و المنطقية على بيانات رقمية وليست تناظرية .

إرسال البيانات الرقمية digital data transmission

إرسال البيانات ممثلة بشكل رقمى خلال قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من الأخطاء.

تصميم رقمى

digital design

تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج الممثلة بمتغيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية .

رسالة تشخيصية

diagnostic message رسالة تبين سبب الأخطاء الموجودة في البرنامج أو نظام الحاسب .

برنامج تشخيص

diagnostic routine

برنامج فرعی یستخدم لإعطاء
معلومات تساعد علی تشخیص
خطأ ما .

وحدة تلفنة

dialing unit

وحدة تجرى اتصالاً تليفونياً
بناءً على إشارة داخلة لها ومن
أمثلتها المضمن الفاك .
(انظر " modem)

معجم

dictionary

كل هيكل من هياكل البيانات يستخدم للبجث عن عنصر ما .

رقم

digit

رمز یستعمل فی نظام ترقیم ما .

رقمى

digital

صفة لكل ما تستخدم فيه

تحویل رقمی (رقمنة)

digitization

عصمليسة تحسويل الإشسارة التناظرية إلى إشارة رقصيسة بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح في النظام الرقمي . (انظر: تحويل كمي

(quantization

محول رقمي

digitizer

جهاز إلكترونى لتحويل الإشارات التناظرية إلى إشارات رقمية.

لوحة التقسيم الرقمي digitizing pad

(انظر الوحة البيانات date tablet

البعدية

dimension (dimensionality)
عدد الأدلة المستخدمة فى
منظومة لتحديد موضع أى
عنصر فيها.

مفاتيع الاختبارات

dip switches

مجموعة من المفاتيح داخل الحاسب أو الطابعة تستخدم لتحديد ظروف معينة للتشغيل مثل إشعار الحاسب بوجود

منطق رقمى

digital logic

منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التى تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية فى الغالب كما فى الجبر البوليانى . ويطلق المصطلح أيضاً على الدوائر و المكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

إشارة رقمية

digital signal

إشارة قيمتها هى إحدى القيم فى مجموعة سبق تحديدها وعندما تقتصر المجموعة على قيمتين اثنتين تسمى الإشارة عندئذ رقمية ثنائية .

التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية .

محول رقمی إلى تناظرى
Digital to Analog Converter
= D/A converter

دائرة إلكترونية تحول الإشارات الرقمية الداخلة إليها إلى إشارات تناظرية خارجة منها.

(انظر: محول تناظری إلی رقمی (Analog to Digital Converter

إدخال مباشر للبيانات direct data entry

تسجيل البيانات فى ملفات الحاسب مباشرة إما بطريق عامل التشغيل وإما بجهاز لتجميع البيانات .

مخطط موجّه

directed graph
مخطط تمثل فيه العلاقات بين

مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصــرين من عناصـره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معننة.

مُوجَه

directive

أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ، يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أو إمر بلغة الآلة .

توصيل مباشر إلى الذاكرة direct memory access (DMA) وصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات المخزونة في ذاكرة الحناسب دون إشاعال لوحدة التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ برنامج آخر في الوقت نفسه .

دليل

directory کل وسیلة تستخدم لتحدید

حاسب مساعد أو الطباعة بلغة أخرى معينة وما إلى ذلك . (انظر : قنطرة توصيل) (jumper

جهاز تخزین بالتوصیل المباشر direct access storage device (DASD)

جهاز يُخَزَنُ البيان فيه ، أو يُحُصَلُ عليه منه ، مباشرة دون التقيد بتسلسل ما فيه من بيانات .

عنونة مباشرة

direct addressing

نمط للعنونة يكون فيه العنوان
للحدد في الأمر هو نفس العنوان
الحقيقي للبيان .

ألات بتقارن مباشر

direct-coupled machines
منظومة مكونة من آلتين أو
آكثر تربطها وصلات ذات سرعة
عالية لتحقيق كم كبير من عمل
مستكامل ، ومن أمستلة هذه
المنظومة قيام إحدى الآلات
بعمليات الإدخال والإخراج على
حين تقوم آلة أخرى بالحساب .
(انظر: نظام التابع والمتبوع

(master -slave system

قرص

disc = disk

(disk . انظر)

أمر فصل

disconnect

أمر بإيقاف عمل جهاز ووضعه في حالة الاستعداد.

قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها.

نظام متقطع

discrete system

نظام تمثیل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بیانات فی شکل کمی محدد وینطبق ذلك على الإشارات وأزمنة تسجیلها.

خطأ التقطيع

discretization error الخطأ الناتج عن تَقطيع الإشارة للمنتويات محددة من قبل .

قرص

disk = disc . شريحة دائرية الشكل لتخزين

أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة فى الحاسب، ويتم ذلك بتخبزين العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخزينها على وسيط التوصل المباشر "

disable, to

١- يعطل

يعطل جهاز ما عن العمل.

۲- يحجب

يمنع وصحول إشحارة إلى مقصدها.

يجرد

disarm, to

یجعل جهاز فی حالة لا تسمح بتشغیله إلا بعد إجراء عمل تجهیزی .

مجمع عكسى

disassembler

برنامج يحاول الترجمة من لغة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء.

تفريغ اضطرارى

disaster dump

تفریغ محتویات ذاکرة الحاسب عند ظهور خطأ فی التشغیل لایمکن علاجه ،

تهيئة القرص

disk format

عملية يتم فيها تقسيم القرص، إلى قطاعات ومسسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة.

نظام تشغيل قرصى (دوس) disk operating system = DOS نظام تشغيل للحاسب يعمل بالاقراص المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات الشخصية.

حزمة أقراص = خرطوشة أقراص

disk pack = disk cartridge (disk cartridge : انظر)

وحدة تشفيل أقراص disk unit = disk drive

(disk drive : انظر)

أمر بإيقاف التحميل dismount = demount (انظر : demount)

إرسال

dispatch إرسال شغلة جاهزة للتنفيذ إلى وحدة التشغيل المركزية

البيانات ، مغطاة غالبا بمادة مغنطيسية ، وتعرف فى هذه الحالة بالقرص المغنطيسى magnetic disk

خرطوشة أقراص

disk cartridge = disk pack
عدد من الأقراص مثبتة على
محور واحد .

وحدة تشفيل الأقراص

disk drive = disk unit
جهاز لإدارة خرطوشة الأقراص
به عدد من رؤوس القراءة
والكتابة لتسجيل أو استرجاع
البيانات .

قریص ≃ قرص مرن

diskette = floppy disk

= flexi- disk

قرص صغيرمن مادة مرنة يُغَطى أحد سطحيه أو كلاهما بمادة مغنطيسية ويستخدم لتخزين البيانات.

ملف قرصي

disk file

ملف مخنزن على قدرص مغنطيسى يحتوى على مجموعة من السجلات المتعلق بعضها بعض .

للمشغل الرئيسي في الحاسب.

تشوه

distortion

تغير غير مرغوب فيه في شكل الموجة عند إرسالها بين نقطتين في نظام الاتصالات.

قاعدة بيانات موزعة

distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شببكة في نفس الوقت ومخزنة فعلياً في نظامين أو أكتبر، وتضمن بذلك الإدارة والتحكم في قاعدة البيانات واحدة. فإذا تم تخزين بيانات مكررة في قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أي تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى، وهو أساس التحكم في تكرار البيانات.

تشغيل مُوَزُّع

distributed processing

تشغيل نظم الحاسبات بطريقة

تتوزع فيها الوظائف المختلفة
والمشغلات في مواقع مختلفة
وترتبط فيما بينها بشبكة

نظام موزع

distributed system
نظام يتكون من عـــد من

وتخصيص وقت لها.

المرسل

dispatcher

جزء من نظام التشغيل يختص بإرسال الشغلات للتنفيذ.

إزاحة

displacement

المسافة أو القطعة من بداية السجل حتى بداية حقل معين مقيسة بعدد البايتات.

(offset, address : انظر)

عرض

display

عرض البيانات على شاشسة تليفزيونية .

مُولَد الحروف

display character generator = character generator

(character generator : انظر)

مشغل العرض

display processor

مشغل يستخدم خصيصاً لعرض البيانات على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات ، ويعتبر هذا المشغل مساعداً

وثيقة

document

بيانات مسجلة على وسيط يمكن قراءتها.

توثيق

documentation

الضافة شرح مكتوب لنظام أوبرنامج ما لزيادة توضيحه دون أن يساهم ذلك في عصليات التشغيل .

ناسخة

document copying machine = copying machine (copying machine : انظر)

مغذى الوثائق

document feeder

أداة توضع بها مجموعة من الوثائق لتخذية الطابعة أو الناسخة .

حلقة التكرار

Do loop

جزء من برنامج يتكرر تنفيذه عدداًمن المرات، يضبطها عداًد يأد يأخذ قيماً متغيرة ، أو يتكرر باستمرار حتى يتحقق شرط ما

مجال النشاط

domain

مقطع في العنوان الإلكتروني يصف طبيعة نشاط المؤسسة

الحاسبات تربطها شبكة اتصال وتتعاون فيه الحاسبات لتنفيذ شغلة مطلوبة .

قائمة توزيع

distribution list

مجموعة مؤشرات لمدخلات مختلفة تستخدم عادة فى البريد الإلكترونى حيث توجه نسخة مستقلة من رسالة ما إلى كل شخص فى قائمة التوزيع.

خادم مستخدمي المجال

DNS = domain name server نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء مستخدميه أو بين خدمات الشبكة وعنوان الصاسب إلذي يخدم تلك الأسماء.

مرشأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقبة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول به (laptop)، وبالتالى تُعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أومتصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة وفتحات اتصال لزيادة عدد الكروت الإضافية.

انظر وحدة عرض مرئية (visual display unit

دوس (نظام تشغیل قرص)

DOS = disk operating system

(disk operating system : انظر:

طابعة بنقط مصفونة dot matrix printer

آلة تطبع الرموز بانتقاء نقط من مصعفوفة تُكون بها شكل الرمز المطلوب طبعه .

الفزن الوسيط المزدوج double buffering

استخدام وسيطين يعملان بالتناوب في عمليتي الإدخال والإخراج .

أريص مزدوج الكثافة double density diskette أريص سطحه مغطى بطبقة مغنطيسية عدد جسيماتها في وحدة المساحة مضاعفة.

(انظر: قريص عالى الكثافة high density diskette

طابور مزدوج النهاية double ended queue = DEQUE قائمة يمكن إدخال البيانات إليها وإخراجها منها عن طريق طرفيها فقط.

صاحبة العنوان . وقد اتفق من قبل كل من جمعية الإنترنت ، وهيئة تحديد أسماء الإنترنت والاتحاد الدولي للاتصالات ، على استخدام رموز القطاعات ، ومنها على سبيل المثال :

الرمز المعنى

روالما التجارية edu. التجارية edu. والمدارس (المتعلم) والمدارس (المتعلم) gov. للدوائر الحكومية mil. org. المهيئات المغير الربحية المعلومات store. المهيئات الشبكة العالمية العالمية العالمية العالمية الهيئات الشبكة العالمية arts.

والفنية rec. لهيئات النشاط والإبداع

info. لشركات خدمات المعلومات

.nom للمواقع الشخصية firm للمؤسسات التجارية

دُنجِل (منفتاح تأمين التشفيل)

dongle

أداة تُلحق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

تشغيل البيانات

DP (data processing)

data processing : انظر)

نقطة / بوصة

DPI = dots per inch
وحدة لقياس حجم الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر
عن عدد النقاط المطبوعة في كل
بوصة طولية .

نقطة / ثانية

DPS = dots per second

وحده لقياس سرعة الطباعة
في الطابعة بنقط مصنفوفة ،
وتعبر عن عدد النقاط المطبوعة
في كل ثانية .

مسودة

draft copy

طبعة أولية لأغراض المراجعة والتعديل.

جر = سحب

dragging

تحريك شكل كامل مرسوم على الشاشة أو جزء منه بحيث يتبع حركة الفأرة (المشير).

رام دينامية

DRAM = dynamic ram ذاكرة توصل عشوائي تحتاج

دقة مضاعفة

double precision

مضاعفة عدد الأرقام الثنائية المستخدمة لتمثيل الأعداد وذلك لتحقيق دقة حسابية أعلى .

ذو وجهين

double sided

صفة للقريص تدل على إمكان الكتابة والقراءة على كلا وجهيه.

قائمة ثنائية الوصلات

doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على مؤشر يصله بالعنصر السابق وأخر يصله بالعنصر اللاحق.

تنزيل

download

عملية نقل أو تحميل برامج وملفات للحاسب عبر أي خطوط اتصال أو شبكة المعلومات.

وقت التوقف

down time

الزمن الذى يتوقف فيه الحاسب بسبب أعطال أو أعمال ميانة ونحو ذلك .

أسطوانة

drum

وحدة أسطوانية الشكل لتخزين البيانات تغطى عادة بمادة مصفنطيسية وتعرف بالاسطوانة المغنطيسية magnetic drum

تجربة تشغيل

dry run تشافیل نظام ما بفرض اختباره.

خط اشتراك رقمي DSL = digital subscriber line

DSL = digital subscriber line خط أو قناة تعمل على الشبكة الرقمية متكاملة الضدمات (ISDN)

(انظر: شبكة رقمية متكاملة الخدمات ISDN)

معالجة الإشارات الرقمية
DSP = digital signal processing
وحدة معالجة مركزية متخصصة
قابلة للبرمجة ، وقادرة علي
تنفيذ معالجة حسابية بسرعة
عالية وهي مناسبة لخوارزمات
الانضغاط.

ذاكرة ثنائية المدخل

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو
الكتابة آنبًا.

إلى تنشيط على مُدد زمنية محددة للاحتفاظ بمحتوياتها . (انظر:رام RAM)

انجراف

drift

أكبر تغير في قيمة إشارة عن قيمتها المتوسطة خلال فترة زمنية محددة.

دافع

driver

أ- برنامج فى نظام التشخيل يتحكم فى عصل النهايات الطرفية.

ب- دائرة إلكترونية منطقية تمد
 الدوائر الموجسودة عند أطراف
 الإخراج بتيار أو جهد عال .

توقف نهائي

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل القسمة على الصفر أو الانتقال إلى مكان (عنوان) لا يوجد به أمر أو إلى عنوان غير معرف).

هبوط

dropout

فقد لحظى للإشارة لا يمكن معه استشعارها.

نسخة اختبار

dump check

نسخة من جميع محتويات الذاكرة الخاصية يشعلة ما ، 'تستخدم للمراجعة في حالة توقف النظام لإعادة تنفيد الشغلة من آخر نقطة اختبار . (انظر: نقطة اختبار

(check point

مزدوجة الاتجاه

duplex

صفة لوصلة مادية أو منطقية بين نقطتي اتصال تنقل البيانات في الاتجاهين معاً . (انظر: وصلة أحادية الاتجاه

(simplex

دورة العمل

duty cycle

أكبر عبء طباعة افتراضي تستطيع الطابعة القيام به، ويقاس عادة بوحدة صفحة في اَلْشهر (page per month(ppm)

دنسوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب . صمم هذا النظام عام ١٩٣٠م. يتمين بأن الصف العلوي للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK (انظر: كويرتى QWERTY)، أزيرتي AZERTY)

مشفل مزدوج

dual processor

جهاز يعتمد على مشغلين مركزيين مستقلين يؤديان منعأ نفس العمل فإن تعطل أحدهما استمر الآخر فلا يتوقف نظام الحاسب ،

متفير دمية

dummy argument = dummy variable

متغير لبرنامج فرعى يستبدل بمتغير من البرنامج الأصلى عند استدعاء البرنامج الفرعي.

عيارة لفو

dummy statement جملة تظهر في البرنامج لا يتم تنفيذها ولا تؤثر في تنفيذ عمل برنامج.

متغير دمية

dummy variable = dummy argument

(dummy argument : انظر)

تفريغ

dump

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضيها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة.

لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامجه الفرعية . وهي إحدى العصليات ذات الأهمية عند بناء المترجمات الخاصة باللغات.

ذاكرة دينامية

dynamic memory

ذاكرة تتلاشى فيها البيانات المخزنة بعد فترة محددة فتحتاج إلى تجديد تخزين البيانات قبل انتهاء هذه الفترة ، وتصنع الذاكرة الديناميكية عادة من اشباه الموصلات ،

البرمجة الدينامية

dynamic programming

وسيلة تخطيط رياضية يتم

فيها اتخاذ القرارات على مراحل
متتالية، وتستخدم في البرمجة
الرياضية أو في مسائل إيجاد
الحل الأمثل .

عملية ثنائية

dyadic operation

عملية حسابية أو منطقية تتم
على متغيرين فقط.

تخصيص دينامي

dynamic allocation

تخصيص يتم في أثناء تشغيل
عصليا ما ولا يكون قبل
بدئها ، ومنه التخصيص
الدينامي للذاكرة
(dynamic memory allocation)
(انظر: تخصيص (allocation)

ربط دینامی

dynamic binding
عـمليـة ربط العناصـر أو
البرامج الفرعية ببعضها البعض
في وقت تحدده شفرة البرنامج،
فيقوم محترجم الحاسب بربط
متأخر(late binding) أو بربط
مبكر(early binding) طبقاً

E

ابسديك

EBCDIC

شفرة هجائية رقمية يمثل فيها كل رمز بثمانية أرقام ثنائية . والمصطلح مكون من الجنروف البادئه لكلمات العبارة الإنجليزية : Extended Binary الإنجليزية : Coded Decimal Interchange Code.

اختبار بالمبدى

echo check

وسيلة للتأكد من صحة استقبال بيانات منقولة خلال قناة اتصال وفيها تعاد الرسالة المستقبلة إلى المرسل لمقارنتها بالصورة الأصلية .

اختبار بالصدى

echoplex = echo check (echo check : انظر)

مخمد الصدى = مخماد echo suppressor

جهاز يركب على خط الاتصال

لمنع الطاقة المرسلة فى اتجاه ما من الانعكاس والعودة لمصدرها الأصلى على هيئة صدى -

اختباربالمىدى

echo test = echo check

(echo check : انظر)

إكونت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة في بريطانيا.

مسجل نقد إلكتروني ECR = electronic cash register

ألة تسجيل نقد إلكترونية ، تستخدم عادة في المحال التجارية لتسجيل البيانات على وسائط تخيزين ممغنطة أو إرسالها مباشرة للحاسب بالإضافة إلى إصدار الإيصالات الخاصة بالعميل وكذا فتح أدراج حفظ النقود وما إلى ذلك .

محرّر - منقّح

editor

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة تنظيم وتعديل البيانات الموجودة السرعية في التوصل إلى

السانات. (آنظر ، رام RAM رام دينامية DRAM)

تنقية البيانات

edulcorate

التخلص من البيانات عديمة

تعليم بأسلوب ترفيهي edutainment

برامج تعليمية مصممة بأسلوب ترفيهي ومدعمة بوسائط متعددة. والمصطلح الأجنبي منزيج من الكلمتين : تعليم " education ، وترفيه entertainment

عنوان فعلى effective address العنوان المساشس للبسيانات الموجودة في ذاكرة الحاسب.

مهايئ مُعَزِّز لعرض الرسيوم EGA = enhanced graphics adapter

(انظر: مهایئ فیدیو (video adapter

إلكترونية رحدة تشفيل متكاملة مُعُزِّزَة

EIDE = enhanced integrated drive electronics وحندة تشخيل إلكترونية

فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والانتقاء والاستبدال.

مركز المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP centre = electronic data processing centre

· التنظيم أو الإدارة الضاصـة باستخدام وتشغيل والإشراف على الأجهرة والنظم والأفراد لمالجة البيانات إلكترونيًا. (انظر: تشغيل البيانات (data processing

علم إدارة تشغيل البيانات إلكترونيا

EDP management science = electronic data processing management science

العلم الذي يُعنى بالدراســة والبحث منّ أجل التسوصل إلى أفضل الأساليب والنظم لإدارة مراكن تشغيل البيانات إلكترونيا بغرض الاستخدام الأمثل للنظم الآلية.

رام دينامية معززة EDRAM = enhanced dynamic **RAM**

شريحة لذاكرة توصئل عشوائي دينامية سريعة ، تسمح بتزامن عملية القراءة منها مع نهابة الكتابة عليها لتحقيق مريد من

نظام ملفات إلكترونى electronic filing

نظام لتخصرين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب.

النقل الإلكترونى للاعتمادات المالية

electronic funds transfer (EFT)

نظام فى الحاسب يُمكن من نقل

الاعتمادات المالية والمديونية بين

البنوك والشركات والمحال

التجارية والأشخاص. وقد يحدث

ذلك عند النهاية الطرفيية

للحاسب فى موقع التعامل.

(انظر ، النهاية الطرفيية

للحاسب فى موقع التعامل.

بريد إلكترونى

electronic mail

(point-of-sale terminal

١- أسلوب لتخرين الرسائل وتبويبها وإرسالها واسترجاعها الكترونيا باستخدام الحاسب المتصل بشبكة معلومات معينة ، وهو نوعان : الأول خاص بالنصوص فقط ، والثاني يسمح، بالإضافة إلى النصوص ، باحتواء البريد على الصوت والصورة والفيديو ويعرف باسم

multipurpose internet mail extension (MIME)

متكاملة تسمح بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى . (انظر : وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

البنية الصناعية القياسية الممتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بيتة بدلاً من ١٦ بيتة . (انظر : البنية الصناعية القياسية القياسية)

ذاكرة للقراءة فقط تُمحى كهربياً = إيروم

electrically erasable read-only memory (EEROM)

ذاكرة للقراءة فقط . يمكن محو محتواها بتعريضها لإشارة كهربية مناسبة ، ويمكن برمجتها ومحوها عدة مرات دون تلفها .

المعالجة الإلكترونية للبيانات electronic data processing (EDP)

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب وتحليلها بغرض الصحول منها على معلومات محددة .

التحكم بالطابعة (PCL) بالعمل داخل إطارات بوست سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة.

(انظر بي سيى ال PCL، لغة وصنف الصنفحة postscript)

رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مشاعر) جملاً تعبر عن الرسائل خصاصـة في الرسائل الإلكترونية ومن أمثلتها ([:1]=just listen like a robot).

وسطخال

empty medium

وسط تُدخل فيه بيانات
متغيرة طبقاً لإطار ثابت فيه .

فئة خالية

empty set
. على أية عناصر

سلسلة خالية

empty string

سلسلة لا تحــتــوى على أية
حروف.
(string)

٢- حزمة البرامج الجاهزة التى تؤدى الوظائف المشار إليها فى
 (١).

لوحة بيضاء إلكترونية

واectronic whiteboard
لوحة تُوصَّل إلى الحاسب،
تُشفَّل بواسطة برامج خاصة تتيح
للمستخدمين الموجودين في
أماكن متباعدة التعامل مع
الوثيقة ذاتها أو مع الرسم
الظاهر على اللوحة لتعديله أو
التعليق عليه. وهذه اللوحة هي
إحدى معدات مؤتمرات الفيديو.

طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقوم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها على شكل شحنات إلكتروستاتية ثم نقلها الى الورق

إى . إم . إم (إدارة الذاكرة المُعَزَّزة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنياة تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة

نهاية الملف (ن م)

end of file (EOF)

علامة أو رمز للدلالة على نهاية الملف .

نهاية الإرسال

End Of Transmission = E O T (EOT: Lightarrow EOT)

محرك

engine

(۱) في المكونات المادية للحاسب: معالج يؤدى وظائف أساسية خاصة ومن أمثلته معالج الرسوم الذي يولد الرسوم الهندسية.

(Y) فى البرامج: برنامج يؤدى وظائف أساسية ومتكررة. ومن أمثلته برنامج تحديك قواعد البيانات وبرنامج تحريك الرسوم.

کیان

entity

· شيء أو حدث يُخَزَنُ عنه بيان في قاعدة البيانات.

إنتروبيا (في نظرية المعلومات) entropy (in information theory) القيمة المتوسطة لمقياس

فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الحلقية حيث تخصص فترات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأية نهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها.

محاكاة

emulation

تشغيل برنامج معد لحاسب ما على حاسب أخر يختلف عنه في المواصفات .

محاكي

emulator

جهاز أو برنامج يجرى عملية المحاكاة .

كبسلة

encapsulation

تجمعيع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف فى وحدة واحدة تسمى " الموضوع " object مما يتيح للمبرمج مرونة فى التحكم فى الوظائف والمزايا المحددة فى " الموضوع ".

تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحلها لتأمين سريتها.

حزمة كشف الأخطاء

error burst

نموذج للبيانات يستخدم أرقاماً تُنائبة معدُ لكشَف الأخطاءُ

شفرة ذاتية التصحيح

error correcting code شفرة تتيح للمُسْتَقبل اكتشاف بعض الأخطآء الناتجة عن النقل وتصحيحها.

شفرة ذاتية الكشف

error detecting code شفرة تتيح للمستقبل اكتشاف بعض الأخطاء الناتجة عن النقل،

بلاغ أخطاء

error message

رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات و برامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

معدل الخطأ

error rate

نسبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو

رمز هروب

ESC = Escape characterكود يستخدم لإعلام نظام

المعلومات المنقولة نتبجة لحدوث حدث ما من مجموعة محدودة من الأحداث المستقلة تبادليا والتي لها احتمالات محددة وتغطى كل فضاء الاحتمالات.

مدخل = نقطة دخول entry = entry point

(entry point : انظر)

نقطة دخول = مدخل

entry point = entry

عنوان أول أمر يتم تنفيذه في برنامج مسعين ويمكن أن يكون للبرنامج الواحد عدة نقاط دخول مختلفة .

نهاية الإرسال

EOT = End Of Transmission علامة أو رملز للدلالة على انتهاء الإرسال.

ايبروم

EPROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها أو محوها أو إعادة برمجتها.

(انظر: بروم PROM)

إيرلنج

erlang

وحدة قياس كثافة الحركة في شبكة التليفونات.

والكبلات الثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات فى هذه الشميكة من ١٠ميجابيتة/ثانية إلى ١ جيجا بيتة / ثانية .

الضبط الزوجي

even parity

خاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجى من الرقم واحد .

بيتة الضبط الزوجي even parity bit

البيتة التى تضاف إلى مجموعة البيتات لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عدداً زوجيا .

(انظر:بيتة ضبط الندية parity bit

معالج الاستثناء

exception handler

برنامج فرعى لمعالجة الآثار الناتجة عن حدوث استثناء حسابى لمواصلة تنفيذ البرنامج الأصلى.

خرطوشة أقراص تبادلية exchangeable disk pack وحدة أقراص يمكن رفعها من جهاز التشغيل الاستبدالها أو وضعها في جهاز آخر .

الحاسب بأن الرمسزأو الرمسون التالية له تُفَسَّر بطريقة مختلفة عن النظام المتبع ،

رمز هروب

Escape character = E S C (E S C) انتظار (انتظار)

رادیو نقالی معزز ESMR = enhance special mobile radio

جهاز يحتوى على إمكانات التليفون المحمول (الخلوي) وجهاز الاستدعاء وجهاز الاستدعاء في أن واحد ويمكن لمستخدمه أن يتحدث مع مجموعة من الأشخاص ، أو مع شخص واحد ، وأيضًا استقبال رسائل (حروف وأرقام). كل ذلك متاح بجهاز واحد يشبه التليفون المحمول تمامًا إلا أن الهوائى الخاص به أطول قليلا .

إيثرنت

ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكبلات المصورية

تصويل برامج التنفيذ إلى الصيغة الثنائية .

EXE 2 BIN

= execution to binary

أحد أوامر نظام التسفيل القرصي (دوس)، يستخدم لتحويل هيئة محتويات ملفات البرامج القابلة للتنفيذ (التي في صيغة لغة الآلة) إلى صيغة التمثيل الثنائي.

فترة التنفيذ

execution time = run time (run time : انظر)

نظم خبرة (نظم خبيرة) expert systems

برامج خاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعى بغرض محاكاة مهارات الخبراء فى المشكلات المختلفة وفى حلها.

مدى

extent

حيز متصل يُحجز لملف محدد على ذحدة الأقراص المغنطيسية.

عَنُونَة ممتدة

extented addressing . عنونة للبيانات في ذاكرة

سنترال تليفونات

exchange, telephone
مبنى يتم فيه توصيل نهايات خطوط تليفونات المشتركين لتوصيل بعضها ببعض حسب الطلب وقد يعمل السنترال بدوباً أو الباً.

بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية "صحيح" إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية "صحيح" وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية "خطأ".

عملية عدم التطابق

exclusive OR operation (XOR)

= nonequivalence operation

عملية مقارنة منطقية لا تكون

القيمة المنطقية لنتيجتها

"صحيح " إلا إذا اختلفت القيمتان
المقارنتان .

نقلها للحاسب لتشغيلها أوتوماتياً وهن عادة ذات سعة كبيرة جداً بالنسبة للذاكره الداخلية.

اكسترانت

extranet .

إنترانت خاصة بمؤسسة تُمكّن من التوصل إلى بيانات عبر تلك الشبكة ، وهي تحتاج إلى ضوابط أمنية وذلك بواسطة حواجز الحماية .

، intranet (انظر : إنترانت) حاجز حماية (firewall)

الحاسب تسمح بالتوصل إلى حيز من العناوين أكبر من الحير المسموح به عادة .

مقاطعة خارجية

external interrupt

معاطعة الحاسب فى أثناء تشغيله لبرنامج ما ، تصدر من جهاز خارجى كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات.

ذاكرة خارجية

external storage

وحدة ذاكرة خارجية للحاسب تستخدم في حفظ البيانات قبل

يكون قادراً على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات فى أمان فى حالة تعطله.

خفيف التعطل

fail - soft

صفة لنظام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل.

عطل - تعطل

failure

حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته.

متوسط المدة بين الاعطال failure, mean - time - between متوسط الفارق الزمنى بين كل عطل فى الحاسب وما يليه ، ويستخدم مقياساً لمدى قابلية الحاسب للتعطل .

متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع العطل .

استئناف التشغيل بعد العطل

failure recovery إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافي ما يكون قد حدث

F

رجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصنفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً.

نظام فاكسميلى = فاكس

Facsimile System=FAX

نظام نقل صحور الوثائق
والرسومات إلكترونياً عن طريق
قنوات الاتصال السلكية
واللاسلكية، وفيه يقوم الجهاز
المرسل بمسح الصورة وتحويلها
إلى إشارات تناظرية أو رقمية
وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل
بإعادة بناء الصورة طبقاً للأصل
من الإشارات ثم طبعها.

مأمون عند التعطل

fail - safe صفة تطلق على الحاسب عندما

خطأ زائف

false error

خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

ورق مروحى الطي

fan fold paper

ورق مطوى طي المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته.

مزمة الإدخال

fan-in

الحد الأقسمسي لعدد خطوط الإدخال إلى دائرة رقمية ،

مزمة الإغراج

fan-out

الحد الأقصى لعدد خطوط الإخراج التي يمكن توصيلها إلى دائرة رقمية.

تساؤلات متكررة

FAQ = frequently asked questions

أسئلة تُطرح تكرارًا حسول موضوع ما تتضمنها وثيقة مع أجوبتها . ويسجل العديد من مجموعات النقاش على الإنترنت مثل هذه الأسئلة والأجوبة في ملفات متلحة بالحاسبات يمكن

من أخطاء فى البيانات المفزونة والعمليات الجارية عند العطل.

اللجوء

fall back

اللجسوء إلى نظام بديل للحاسب الأصلى عند تعطله . وذلك باستخدام حاسب أخر أو بالعمل اليدوى .

إجراءات التراجع

fall back procedure

إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في نظام الحاسبات.

زائف

false

القيمة التي تمثل الخطأ في المتغير المنطقي وعكسها صحيح (true).

جمع زائف

false add

الجمع الجزئى لرقمين أو أكثر دون ترحيل.

شقرة زائفة

false code

شفرة لا يقبلها الحاسب لمفايرتها لنظام التشفير الخاص به.

مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضاً على ما قد يحدث من خطأ فى برامج الحاسب .

اكتشاف الفلل

fault detection

اكستسساف عطل فى دائرة منطقسية أو خطأ فى عملية حسابية أو فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختبارات محددة على الدوائر أو البيانات.

تشخيص الخلل

fault diagnosis

عملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الحاسبات.

نظام تسامحي

fault-tolerant system

نظام يسمح باستمرار العمل بكفاءة تامة أو بكفاءة دون ذلك عند حدوث خطأ ما .

شاكس

FAX

اختصار فاكسيميلى . (انظر : facsimile system)

لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC =Federal Communication Commission

لجنة من المتخصصين

التصوصل إليهها من خالال بروتوكول نقل الملفات . ويتم الإعلان عن هذه المواقع في قوائم البريد الإلكتروني مرة واحدة على الأقل شهرياً .

تُوَمِّلُ سريع

fast access

التوصلُّل إلى البيانات المخزونة بسرعة باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصلُّل.

إيثرنت سريعة

fast ethernet

شبكة إيثرنت تستخدم الكبلات المجدولة، وتعمل على سرعة ١٠٠ ميجا بيتة في الثانية. (انظر: إيثرنت ethernet)

عقدة تفرع

father

= parent node

parent node : انظر)

الملف الأب

father file

الملف الأصلى فى نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفاً جديداً (بجانب الملف الأصلى) عند إجراء تعديلات فيه .

خلل

fault

حالة تصيب أي مكون من

طابور التغذية الراجعة feedback queue

وسيلة لجدولة تشخيل العمليات على الحاسب بوضعها فى طابور وإعطاء كل عملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب وإعادتها إلى أخر الطابور فى حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة.

مسجل التغذية الراجعة feedback register

مسجل إزاحة يُفَدَى بنتيجة عملية منطقية تُجْرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية.

ثقوب التغذية

feed holes

ثقوب على هامش رزم الورق يسحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة.

خطوة التغذية

feed pitch

المسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة.

والاستشاريين بالولايات المتحدة الأمريكية مستكلة من قبل الحكومة الأمريكية ووظيفتها تنظيم عمليات الاتصال بين الولايات المختلفة وتنظيم عمليات الاتصال خارج البلاد، وقد درج معظم بلاد العالم على الأخذ بتنظيمات هذه اللجنة ، ورمزها مشتق من بدايات كلمات اسم اللحنة .

دراسة الجدوى

feasibility study

دراسة تتم فى مرحلة مبكرة من تصميم نظام ما لتقدير التكلفة والعائد منه وإمكانية تنفيذه وما إلى ذلك .

لجنة الاتمالات الفيدرالية Federal Communication Commission = FCC

(انظر: FCC)

تفذية

feed

١- إدخال البيانات في الماسب.
 ٢- إدخال الورق في الطابعة أو في جهاز القراءة أو إدخنال الشرائط المغنطيسية في جهاز إدارتها.

اميجا بكرة التفذية

feed reel

البكرة التى تمد جـهاز إدارة الشرائط بالشريط المغنطيسي .

ترانزستسور مسجسالی التأثر(فیت)

FET

(field effect transistor) (field effect transistor : انظر)

دورة الإحضار والتنفيذ fetch-execute cycle

الدورة الأساسية المتكررة لتشغيل البرامج بواسطة وحدة التسخكم، وفي كل دورة يتم إحضار أمر مُخَزَّن في الذاكرة ثم يتم تنفيذه .

دائرة قلابة

FF = flip - flop (انظر : انظر)

أداة بينية ليفية البيانات fiber distributed data interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم فى الشبكات المحلية للحاسبات دات الأمارة والمرتبطة بألياف ضوئية، حيث تُنقل البيانات خلال

الألياف الضوئية بمعدل ١٠٠ ميجا بيتة/ث .

أنظر : شبكة حُلْقية بأمارة) (token ring network

كبل ألياف ضوئية

fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة . (انظر .شبكة محلية للحاسابات (LAN)

حقل

field

جزء يحوى عدداً محدداً من رموز السجل ويعامل كوحدة لها معنى قائم بذاته .

ترانزسستسور مسجسالی التأثر(فیت)

field effect transistor (FET)

ترانزستور أحادى القطب له

ثلاث نهايات يمر التيار بين
اثنتين منها ويتحكم جهد النهاية
الثالثة في هذا التيار.
ويستخدم هذا الترانزستور في
بناء ذاكرات الحاسب لصغر

وتاريخ آخر قراءة أو كتابة فيه . ويخزن واصف الملف عادة بسجل خاص مقدمة الملف .

دليل الملفات

file directory

دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه وتاريخ إنشائه .

هيكل الملف

file layout

وصف لبنيسة الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذى يخزن فيه.

صيانة الملف

file maintenance

الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة و صحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحدف واستخراج نسخ احتياطية .

إدارة الملفات

file management التعامل مع الملفات بتحديد

المساحة التى يشغلها ولرخصه ولقلة استهلاكه للطاقة.

أجهزة قابلة للبرمجة

field programmable devices أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة للبرمجة بواسطة المستخدم ، ومن أمثلتها المنظومات المنطقية القابلة programmable logic للبرمجة arrays (PLA).

طابور

FIFO=queue=push up list قائمة يتم استخراج عناصرها بنفس ترتيب إدخالها . والكلمة FIFO مكونة من الحسروف البادئة للتعبير الإنجليزي First-In First-Out

ملف

file

وحدة تخزين اعتبارية تتكون من مجموعة من السجلات (records) .

واصنف الملف

file descriptor

المعلومات التى تصف الملف، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السجلات به وتاريخ إنشائه

مكان مؤمن أو تشمل إجراءات منطقية مثل تسجيل فترة لحفظ الملف بحيث لا يمكن المساس به قبل انقضاء تلك الفترة .

نقل ملف

file transfer

نقل بيانات ملف من جهاز إلى أخر وقد تشمل هذه العملية تحويل الشفرة أو تغيير رموز التحكم .

تحديث ملف

file updating

تعديل البيانات المسجلة في ملف ما لتصبح مطابقة لأحدث المعلومات .

رمز حشو

fill character

رمن يستخدم لمل، الفراغات الموجودة بسجل.

حشو

filler

مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لملء فراغات التخزين الموجودة بسجلات الحاسب.

(fill character انظر:رمن حشو)

أماكنها على وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير أسمائها وما إلى ذلك من العمليات.

امتداد اسم الملف

file name extension إضافة إلى اسم الملف تبين نوعه .

تنظيم الملف

file organization

نظام يحدد طريقة تخزين السحالات في ملف ما واسترجاعها منه .

تشغيل الملفات = معالجة الملفات

file processing

مجموعة عمليات تجرى على الملف منها التخزين والتحديث واسترجاع البيانات.

وقاية الملف

file protection

الإجراءات المتخذة لوقاية الملف وسجلاته من الفقد أو العبث وتشممل إجمراءات مادية كالاحتفاظ بنسخة من الملف في

معين أو عن كل المستخدّمين الموجودين على حاسب محلي أو بعيد . ومن المعلومات التي تظهر الاسم الكامل ، وتاريخ وزمن أخر مرة دخول على النظام.

طريقة الفروق المحدودة

finite - difference method طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات جبرية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل.

طريقة العنامس المحدودة

finite -element method طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحساسب وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ، وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

ألة محدودة الحالة

finite state automaton (FSA) = finite state machine

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزاً واحداً

إطار الفيلم

film frame

جـزء الميكروفسيلم الذى يمثل صورة واحدة.

قارئة الفيلم

film reader

جهاز لعرض صورة الميكروفيلم، ويمكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصدورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو.

مسجل الفيلم

film recorder

جهاز يحول البيانات المخزونة على الحساسب إلى صسورة ميكروفيلمية.

مرشع

filter

برنامج يعالج مدخلات متتابعة من الرموز ليحولها إلى شكل نمطى محدد. ومتال ذلك استخراج الفراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة.

إصبع

finger

برنامج مستخدم في الشبكات بشكل عام ومنها شبكة الإنترنت، لطلب معلومات عن مستخدم

الفت سرة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى تميزت باست خدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهروستاتية .

ترقيم ثابت الملامة

fixed -point notation

نظام لكتابة الأعداد تثبت فيه
العلامة الدالة على الكسر في

جهاز اقرام ثابت الرؤوس fixed - head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به عدد من الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص تحتها فينتج سرعة أكبر في التوصل إلى البيانات المخزونة.

شفرة ثابتة الطول fixed - length code

شفرة تمثل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من رموز المخرج.

ملف ثابت الطول

fixed-length file

مجموعة من السجلات ثابتة الطول .

(انظر : سـجل ثابت الطول (fixed-length record

نى كل دورة : وتتحدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة.

عامن مماية

firewall

حاجز يحتسوي على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قسسول أو رفض تعرير رُزم المعلومات المرسلة والمستقبلة، ويوضع الحاجز بين الشبكة الداخليسة وأى من الشبكات الأخرى .

برامج مبيتة

firmware

برامج أو مجمعة أوامر مخزنة فى ذاكرة خاصة تؤدى عملاً محدداً.

طريقة الملاءمة الأولى

first- fit method

طريقة لتخصيص مكان ذي حيز محدد في الذاكرة . وذلك باختيار أول مكان يزيد عن الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث في كل مرة من أول عنوان بالذاكرة.

حاسبات الجيل الأول first generation computers الحاسبات التي صممت في

ترقيم عائم العلامة

floating point notation نظام لكتابة الأعداد لأتثبت فيه العلامة الدالة على الكسر في مكان محدد ،

فلوب = عنمليات المالامة العشرية العائمة

FLOP = floating point operation

عدد العمليات التي يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية.

قرص مرن ≔ قريص floppy disk = diskette

(انظر: diskette)

خريطة المسار

flow chart رسم إيضاحي يبين التكوين الهيكلي لبرنامج أو لنظام يوضح مسار تنفيذ العمليات فيه .

بنط طباعة

font مجموعة متكاملة من حروف الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز والأرقام على الشاشة أو الطابعة.

خرطوشة أبناط

font cartridge خرطوشة إضافية للطابعة تتيح إمكان طباعة مجموعة

سجل ثابت الطول

fixed-length record سجل للبيانات ذو طول محدد ثابت يستخدم لملاءمة طبيعة الأجهزة أو لمقتضيات تتطلبها أساليب البرمجة .

حاسب الكلمات الثابتة الطول

fixed word length computer حاسب طول الكلمات المثلة للبيانات فيه ثابت لا يتغير.

راية

flag

بيتة تبين حالة خرج وحدة الحسساب والمنطق مشل رآية المرحل المنقبول المتى تدل على وجلود ملرحل أو علدمله ورأية الصفر التي تبين ما إذا كانت النتيجة منفراً .

(انظر: كود الحالة

(condition code

\mathbf{E}_{color} = \mathbf{E}_{color} flexi disk = diskette

(liلظر : diskette)

دائرة قلأبة

flip -flop دائرة إلكترونية يتخذ خرجها إحدى قيمتين محددتين وفقا للمدخلات ،

وتستخدم هذه الكلمات في صياغة قواعد لغات البرمجة.

المنطق المبورى

formal logic

تحلیل الحجج والبراهین بتمشیل رمزی لا یعتمد علی معانیها.

صيغة البياتات

format,data وصنف لطريقة تتابع البيانات في سجل ما .

صائغ

formatter

أ - جزء من جهاز التحكم في
 الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة
 البيانات التي تسلجل على
 الوسيط.

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها في ملف جديد أو طبعها.

تلقيم بالورق

form feed

تحريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع فى بداية صفحة جديدة، ويطلق المصطلح

مختلفة من الأبناط.

حيز الإشغال

foot print

المساحة التي يشغلها جهاز ما .

تشغيل أمامى

foreground processing

تشغيل عملية ما ضمن نظام
متعدد البرامج أو المستخدمين أو
التوصيُّل ، بحيث تحظى هذه
العملية بأولوية عالية في
استخدام الموارد .

انظر :تشغيل في الخلفية) background processing

غابة

forest

رسم موجَّه مكون من مجموعة من الشجر .

استمارة

form

أ - نموذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها فى الحاسب .
 ب -صفحة ذات طول محدد

ب - صنعت دات طون محدد تستذرج من الحاسب.

لغة الصياغة

formal language

مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هي أبجدية اللغة

تجزؤ

fragmentation

تُكُونُ العديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل

شرام

FRAM

١- رام فرو إلكترونية

1- ferroelectronic RAM ذاكرة توصلً عشوائى تُصنع من أشباه المومسلات ، تحتفظ بالبيانات مدة طويلة قد تصل إلى عشر سنوات بدون الحاجة إلى طاقة ، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة . ٢- رام فرو مغنطيسية

2- ferromagnetic RAM ذاكرة توصل عشوائي لتسجيل البيانات على سطح ممغنط والاحتفاظ بها مدة زمنية طويلة، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة. (انظر:رام RAM، ذاكرة متلاشية volatile memory، ذاكرة مستديمة memory)

إطار

frame

أ أ- وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستخدم بروتوكولاً للتحكم في توصيل البيانات.

أيضاً على رمن معين في نظام أسكى يؤدي إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التلقيم.

مُوقِف التلقيم

form stop

أداة استشعار في الطابعة تمنع الطبع عند نفاذ الورق.

فورتران

FORTRAN

لغة من لغات البرمجة يشيع ، استخدامها في التطبيقات العلمية، وقد بدأ استخدام هذه اللفة عام ١٩٥٦ ثم طورت بالإضافة والتنقيح فظهرت لها صور متعددة.والمصطلح منحوت من العبارة الإنجليزية:

formula translation

الجيل الرابع

fourth generation

الحاسبات التي صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التي تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات . وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

الحاسب الرئيسسية أو في التخزين الثانوي.

مجمع ترددي

frequency division multiplex-

نوع من المجمعات يدمج فيه عدد من الإشارات على قناة إرسال واحدة بحديث تقتسم هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة فيها بنطاق ترددى محدود.

نطاق التردد

frequency domain

تمثيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد .

(انظر: نطاق الزمن

time domain

تضمين التردد

frequency modulation

نوع من أنواع التضمين يغير فيه تردد الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها.
(انظر: تضمين السعة

amplitude modulation

(phase modulation

ب - جزء من مكان التخزين على الشريط المغنطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيتة) واحد فى كل مسار.

تأطير = تمديد الإطار framing

اختبار البيتات التى تمثل إطارات محسوعة إطارات مستوالية من تيار البيتات المستمر.

شبكة مجانية

free net

شبكة محلية كمنتدى إلكتروني هدفها أن تصبح شبكات الحاسب العامة متاحة مثل المكتبات العامة ، تتيح خدمة البريد الإلكترونى وخدمة المعلومات وخدمة التخاطب المباشر ومئتمرات الفيديو . ويتم من قبل أفراد متطوعين ، وهي مؤسسة تتبع شبكة الحاسب الوطنية العامة ومقرها كليفلاند – أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية .

قائمة الأماكن الفالية

free - space list

قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة في ذاكرة

نقطتين في كلا الاتجاهين.

استرجاع النصوص الكاملة full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المضرونة في الحاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر في هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة(key words) عن هذه النصوص.

تصميم وظيفي

functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء وظيفة معينة ويتضمن ذلك توصيف مكوناته العامة وبيان وظائفها والعلاقات بينها.

مخطط وظيفى

functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات نظام ما والعلاقات الوظيفية . بينها.

لغات وظيفية

functional languages

طائفة من لغات البرمجة مبنية على معادلات متعددة ودورية يتكون البرنامج فيها من مجموعة من المعادلات غير المرتبة

معالج أمامى للشبكة

front - end processor

مشغل مخصص لإدخال
البيانات أو إخراجها بين ذاكرة
الحاسب وأجهزته الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية
(المشغل الرئيسي). ويطلق
المصطلع أيضاًعلى المشغل
المخصص لعمليات الاتصال
د communication processor

بروتوكول نقل الملفات FTP = File Transfer Protocol بروتوكسول نقل الملفسات بين العقد في شبكة الحاسب

جُمًّاع تام

full adder

جُمَّاع لثلاثة أرقام ثنائية أحدها الرقم الثنائي المرحَّل من عملية جمع سابقة. ويخرج الجَمَّاع رقحمين ثنائيين أحدهما حاصل الجحمع والآخر الرقم المرحَّل للعملية التالية.

مزدوجة الاتجاه

full duplex = duplex (duplex : انظر)

إرسال مزدوج كامل full duplex transmission نظام لإرسال البيانات آنياً بين

الثانوى ، أو النهايات الطرفية.

مفتاح وظيفى

function key

مفتاح على لوحة إدخال البيانات يخصص لتنفيذ عملية محددة أو مجموعة من العمليات المتعاقبة .

وصلة قابلة للانصلهار (صهورة)

fusible link

وصلة فى ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة (بروم prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم قطعها بتعريضها لتيار كهربائى عال نسبياً. ويعنى قطع الوصلة تخزين الصفر المنطقى فى مكان الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم قطع الوصلة تخزين الواحد المنطقى .

النظرية الفازية

fuzzy theory

فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط بقدر من عدم اليقين تسمح بمعالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة والذكاء الاصطناعي.

تصف الدوال والقيم توصيفاً مرتداً ، بحيث يمكن حساب نتائج برنامج ما بحساب الدوال وتحديد قيم المتغيرات وقت التنفيذ.

متطلبات وظيفية

functional requirements

وصف دقيق لما يتطلب نظام
حاسب ما يحدد مدخلات النظام
ومخرجاته وكيفية حساب أى
منها والمعامسلات المرتبطة
بالتطبيق كأحجام البيانات
وأزمنة الاستجابة المطلوبة.

مواصفات وظيفية

functional specifications
وثيقة تتخصمن أوماف
ظائف الملاوية من نظام ما

الوظائف المطلوبة من نظام ما ويسمل تحديد أهداف النظام ويشمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد تطبيق النظام . وتعتبر هذه الوثيقة اتفاقاً بين مصممى النظام ومستخدميه.

وحدة وظيفية

functional unit

كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مثل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين

نفاية

garbage

بیانات علی وسیط التضزیر لیس لها معنی محدد ، أو انتهت أهمیتها ، أو جاءت مرتبة بشکل غیر مفید .

جمع النفايات

garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة في الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كي يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة.

بوابة منطقية

gate, logic

دائرة إلكترونية يتحدد خرجها بدالة منطقية مصحدة بين مدخلاتها، ومن أمثلتها بوابة "و" وبوابة "أو".

وصلة بوابية

gateway

وصلة تُفتح أو تُقفّ بين شبكات نقل البيانات وتتحكم بذلك في توجيه بيانات من شبكة إلى أخرى .

مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems مجموعة نظم على هيئة قاعات

G

نظرية المباريات

game theory

نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتضادة ، وقد وضع هذه النظرية " إمسيل بوريل " في ١٩٢١م.

مخطط ' جانت '

Gantt chart

مخطط يبين الأزمنة البلازمة لتنفيذ الأعمهال المختلفة في مشروع ما ، ويستخدم في وضع الخطط التنفييذية للمشروع وتعديلها.

فرجة

gap

مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين.

مُولّد البرامج

generator, program

برنامج يولد برامج أخسرى طبقألتعريفات بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمتلته مُولُد ألتقارير (report generator) الذي يستخدم توصيفا للتقرير المطلوب ليولد برنامجاً لصياغته.

تُوَصِّلُ نوعي

generic access

البحث في ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع

هات

get

أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبات وتعنى في العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية.

مجموع تدقیقی gibberish total = hash total مجموع يتم حسابه للمراجعة عند نقل البيانات من مرجلة عصمل إلى أخصري ، ويتم ذلك بتخصيص حقول إضافية لهذا المجمنوع ضمن كل سبجل من سحلات البيانات .

جيجا

giga رمز للمقدار ٩١٠ في النظام

اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية.

حاسب للاستخدام العام

general-purpose computer حاسب يمكن برمجته لأداء مهام مختلفة .

مسار تجميعي بيني للاستخدام المام general purpose interface bus

(GPIB)

مسار تجميعي له مواصفات نمطية لتوصيل المعدات الطرفية بالجاسب.

أجيال الحاسبات

generations, computers

مراحل تطويرالحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا التي استخدمت في تصنيعها. وقد استخدمت الصمامات في حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت الترانزستورات في الجيل الثانى والدوائر المتكاملة في الجيل الثالث ، والدوائر المتكاملة المتناهية الدقية في الجسيل الرابع . ويتميزالجيل الخامس بإدخال الذكاء الاصطناعي في تصميم الماسب.

للمستخدم عرض وتحليل العلاقات الجغرافية ، وتوضح تأثير المواقع أو صفات العناصر وسلماتها ، وتتبيح أيضًا تعديل أبعاد المناطق الجغرافية وإرفاق معلومات غير جغرافية لبيانات جغرافية لبيانات بالتشفير الجغرافي geocoding). وتطبق في مجال نظم المعلومات الأرض يسطح الأرض)، وأبحاث التسويق والتوزيع والدراسات الديموجرافية .

نظام كيرنيل للرسوم (مواصفات الأيزو للرسوم) GKS = graphical kernel system مجموعة من المواصفات لرسم الدوال التي يمكن لبـــرأمج التطبيقات أن تستغلها للتعامل مع الرسيوم . وهذه المواصيفات معرفة تحت رقم ISO/7942 (طبعة عـام ١٩٨٥) . كـما أن أسلوب استثارة هذه الدوال في اللغات المختلفة مسعريُّف تحت رقم المواصفات مقسمة إلى عدة مستويات طبقًا لتعقد الرسوم ونوعية الأجهزة ، فالمستوي الأول منها (Oa) يختص بالرسوم البسيطة في بعدين ، والمستوي الأعلى (2c) يتعامل مغ المتطلبات الأكثر تعقيدا ومع محطات العمل.

العشري أو ٣٠٣ = ١٠٧٣٧٤١٨٢٤ فى االنظام الثنائي ، ويسمتخدم لقياس سعة التخزين وتوليم الذبذية.

إيثرنت بمعدل جيجًا بيته المعدل gigabit ethernet

إيثرنت بمواصفات معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) تحت رقم (803.3z)، وهذه الشبكة تتيح نقل البيانات بمعدل يصل إلى جيجا بيتة في الثانية .

(انظر : معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات التقالف)

نفایات داخلة - نفایات خارجة

GIGO=garbage in-garbage out
عبارة تستخدم للدلالة على أن
جودة المعلومات الناتجة مين
الحاسب لا ترقى إلى جودة
البيانات المداخلة إليه (أو بمعنى
أخر أن إدخال بيانات خاطئة
للحاسب سينتج عنه حتماً نتائج
خاطئة).

نظم المعلومات الجغرافية GIS = geographic information systems

حزم برامج تُستخدم لقراءة وتصميم الخرابط الجغرافية ورسمها وتخزينها ، يتيح

المعلومات المطلوبة وعصرضها وقراءة توصيف الملفات وطباعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى أخر على الشبكة.

إذهب

" Go To " statement

أمر فى لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير فى تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بميث تُنفذ العبارة التى يرد عنوانها فى الأمر بدلا من العبارة التالية.

تدهور هَيُن

graceful degradation

نظام يتسميز بقدرته على الاستمرار في الشغل بكفاءة أقل عند حدوث بعض أنوًاع الخلل في الأجهزة أو الخطأ في البرامج.

تدهور هين شي مشاركة الزمن

graceful degradation, time sharing

الانخفاض النسبي لإمكانات الحاسب الذي يعمل بأسلوب مشاركة الزمن، لتعطل بعض أجزائه مع استمرار ما يتاح من إمكاناته لعدد من المستفيدين يتناقص تدريجياً.

كما أن مجموعة المواصفات (GKS-3D) تهتم بالرسوم ثلاثية الأبعاد المعقدة ، وقد أُجُرى على هذه المواصفات مراجعة عامة تعرف باسم (GKS-94) .

شامل

global معفة لمتغير يمكن التوصل إليه من أى مكان داخل البسرنامج ، وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية (local) و لا يمكن التوصل إليها إلا من مناطق محددة في البرنامج.

متغير شامل

global variable

متغير معرف في جزء محدود من البرنامج ويمكن استخدامه في ، بقسيسة الأجسزاء الأخسري من البرنامج.

(انظر: متغیر محلی (local variable

جونر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمع بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التي تحتوى على

البيانات على الشاشية أو في الطابعة.

$^{\lambda}$ نمط بیانیات

graphics mode

نعط من أنماط تشغيل الحاسب تُتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة.

شاشة لعرض الرسومات graphics oriented screen (G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٣,٧ X ٩,٢ من المتر.

لوحة بيانيات

graphics pad

جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فصوق لوحة بها مجال كهرمغنطيسى بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل إحداثياتها.

نهاية طرفية للبيانيات graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام.

مخطط

graph

مجموعة من عناصر البيانات تربط بينها علاقات ، وتُمثّل هذه المجموعة بيانياً بنقط تصل بينها خطوط ويمكن تمييز كل نقطة السم خاص كما يمكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه المعلاقة بين كل نقطتين.

رسام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذي يستخدم الحاسب في رسم الأشكال وتصويرها بدلاً · من الوسائل التقليدية .

لغة الرسومات

graphic language

المغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسامات ،
وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التحدميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (كاد)

بيانيات

graphics

علم تمثيل المعلومات بيانياً . (انظر: بيانيات الحاسب (computer graphics)

رمز بیانیات

graphics character کل رمیز پستخدم فی رسم

البيتات المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر الصورة .

عطب

grounch

تلف في المكونات المادية لأجهزة الحاسب لتحطم رأس الكتابة والقيراءة في أجهدة إدارة الأقراص.

عتاد المجموعة

groupware

نظام يجهم المكونات المادية وبرامج الصاسب فى نسق واحد مع النشاط العقلى مما يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصهرها معا لمساعدتهم فى صنع القدرارات السليمة أوالحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير.

جرعة

gulp

كل مجموعة غير محددة من البيتات باعتبارها وحدة واحدة.

ميزاب

gutter

حــيــز الفــراغ الواقع بين صفحتين متقابلتين في كتاب.

راسمة بيانية

graph plotter

جهاز يستخدم مخرجات الحاسب لرسم منحنيات أو أشكال بيانية لبرنامج ما،

كود رمادى

gray code

كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بيتة واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترميز التسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الرقدية.

تسويق رمادي

gray marketing

gray importing = تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامجه بدون تصريح من المنتج الأصلى .

التدرج الرمادي

gray scale

درجات الرمادية من الأبيض الى الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته . وكلما ازداد عدد الظلال المتوفرة زادت القدرة على إظهار الرسوم والصور . وتتوقف هذه الدرجة على عدد

الفضيولي

hacker

مُبرمج على درجة عالية من الذكاء، يُجد متعته في سبر أغسوار نظم الحاسب. وهو يستمتع بتنفيذ المهمات العسيرة، ومحاولة اقتحام أعقد نظم الحماية على سبيل الهواية، وشغله الشاغل تعلم المزيد عن نظم الحاسبات والشبكات.

مبرمج عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعت أو غزوه بالفيروسات .

نصنف جَمَّاع

half adder جماع رقمین ثنائیین طبقاً

للقاعدة التالية:

صفر + صفر = صفرِ مع ترحيل صفر للخانة التالية .

صفر + ۱ = ۱ مع ترحيل صفر للخانة التالية .

۱ + ۱ = صنفسر مع ترحيل ۱۰ للخانة التالية

وصلة أحادية

half duplex

وصلة تنقل البيانات بين جهازين في اتجاه واحد في نفس الوقت .

إرسال مزدوج نصفى

half duplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر .

قف

halt

أمر من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج القائم.

دورة"هاملتون "

Hamiltonian cycle
دورة مقفلة في مخطط يمر
مسارها بكل عقدة من عقد المخطط
مرة واحدة فقط.

٢ -حالة تصل إليها النهاية
 الطرفية في نظام المشاركة
 الزمنية عند انقطاع الاتصال
 بينها وبين نظام الحاسب لسبب
 غير مبرمج.

نسخة مطبوعة

hard copy

صورة مطبوعة لمضرج من الحاسب .

قرص مىلد

hard disk

قرص غير مرن لتخرين البيانات مطلى بمادة مغنطيسية على جانبيه ومشبت بحيث لا يمكن تغييره خلال العمل . (انظر: قرص مرن

(floppy disc

المكونات المادية

hardware

الأجـــزاء المادية في نظام الحـاسب وتشــمل الدوائر الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والميكانيكية وما إلى ذلك .

ترصيل مادي

hardwired توصيل يتم مادياً عن طريق سلك أو أي إجراء مادى آخر .

كود " هامنج "

Hamming code

كود لتسمشيل البيانات وتصحيح ما قد تتضمنه من أخطاء ألياً، ويسنسسب الكود إلى العالم " هامنج " R.W Hamming عام ١٩٥٠.

مناول

handler

روتين يقوم بإدارة عصملية عمومية بسيطة مثل تصريك بيانات أو تصحيح خطأ.

مراسم بدء الاتصال

hand shake

جزء من إجراءات الاتصال بين وحدتين يتحقق به بدء التعامل بينهما .

مصافحة

handshaking

عملية يتبادل فيها جهازان إشارات مصددة قبل إجراء الاتصال بينهما.

تعليقة

hang - up

١-حالة يتوقف فيها البرنامج
لسبب مجهول غير متوقع،

استرجاعها فى أجهزة التخزين المغنطيسية.

هيرتز (هز)

hertz

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب الإسم إلى العالم الألماني " هيرتز ".

شبكة غير متجانسة

hetrogeneous network

شبكة من عدة حاسبات تختلف
في ما بينها في النوع أو في
الشركة المنتجة أو في نوع نظام
التشغيل ...الخ .

(انظر شبکة متجانسة (homogeneous network

خوارزم لا منهجى

heuristic algorithm

كل خــوارزم لا يمكن تعليل
نتيجته بنظرية محددة . وغالباً
ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب
التعلم الذاتي.

ست عشري

hexadecimal . ١٦ عنفة لتشفير أساسه العدد

خُوارَزم الخطوط المختفية hidden-line algorithm خُوارزم يُستخدم في الرسم التخطيطي لجسم ثلاثي الأبعاد

تكويد بإعادة الصياغة hash coding

طريقة لتخزين جداول البيانات تمكن من سرعة البحث عن مدخل ما باستخدام دالة محددة لحساب عنوان التخزين.

خطر محتمل

hazard

احتمال حدوث خطأ فى عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات . ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب فى تصميم الدوائر المنطقية.

تحكم عالى المستوى فى نقل البيانات

H D L C = high - level data link control

(انظر:

high level data link control بروتوكول التوصيّل للبيانات link access protocol)

مقدمة

header

بيانات موجزة عن المجموعة التى تليها من البيانات المسجلة أو المرسلة .

رأس التسجيل

head, recording والمسجيل البيانات أو

تحكم عالى المستوى في نقل البيانات

High level Data Link Control (HDLC)

التحكم فى وصلة نقل البيانات باستخدام مجموعة من البيتات بدلا من حروف التحكم الموجودة فى نظام السبع بيتات وذلك فى عملية تبادل وتشغيل المعلومات. (انظر: بروتوكول التوصيل المبيانات link access protocol)

لغة رضيعة المستوى

high level language

لغة تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة الكتابة.

مرشح الترددات العالية high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية ويمنع الترددات المنخفضية.

المسار السريع

highway

مسار رئیسی ینقل البیانات بسرعة فائقة داخل دوائر ومسارات (قنوات) وأجزاء الحاسب.

(انظر: مسار رئيسي trunk

لتخديد الخطوط التي يجب الا تظهر .

شبكة هرمية البُنْيَة

hierarchical network

شبكة التمسالات مرتبة هرميًا
من عدد من المستويات تبدأ
بالمستويات الرئيسية وتنتهي
إلى أطراف عديدة ذات مستوي
أدنى من المسلاخيات. ولكل
مستوي معداته وبرامجه
وإمكاناته وصسلاحيات

تخزین هرمی

hierarchical storage

تضرين البيانات بطريقة تدريجية من الأعلى إلى الأسفل. فصمتلا في نظام "دوس" يتم التخزين باستخدام دليل رئيسي يندرج تحته مجموعة من الأدلة الفرعية ، وذلك لتخزين البيانات بطريقة منظمة هرمية .

قُرَيص عالى الكثافة

high density diskette

قُريص سطحه مغطى بطبقة
مغنطيسية عدد جسيماتها في
وحدة المساحة كبير.

(انظر: قريص مزدوج الكثافة (double density diskette

جهازين يستخدمان خط التوزيع نفسه.

كود "هوليرث "

Hollerith code

كود لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات يحيث يمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد . ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ١٨٨٨ .

ذاكرة هولوجرافية

holographic memory
جهاز لتخزين البيانات يسجل
البيانات الرقمية في صورة
هولوجرام ويستخدم أشمة
الليزر لقراءة البيانات.

شبكة متجانسة

homogeneous network

شبكة من الحاسبات من نوع
واحد وتنتجها نفس الشركة
وتعمل بنوع نظام تشغيل واحد.
(انظر: شبكة غير متجانسة
(hetrogeneous network)

التردد الأفقى

horizontal frequency

عندد الخطوط الأفقية التي تُنشط على الشاشية في الثانية

شبكة اتصالات سريعة highway network

شبكة اتصالات تشيح تبادل البيانات بسرعة عالية بين أي طرفين من أطرافها العديدة في أي وقت دون تحديد مسبق لأي من الطرفين .

سعة المسار السريع

highway width البيانات المتاح نقلها

كمية البيانات المتاح نقلها خلال المسار السريع، وذلك على التوازي لأكتر من خط من خطوطه .

هستوجرام

histogram

جدول أو رسم بياني يمثل التردد النسبي لحدوث قيمة أو حدث ما في مدي متصل من القيم.

مهایئ عملاق أحادی اللون HMA = hercules monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو video adapter

فترة الاحتجاز

hold time

مدة زمنية تحتفظ الإشارة أثناءها بقيمتها ثابتة على خط التوزيع للحاسب حتى تنقل لأحد

منطقة الاستضافة (المثرى) host subarea

منطقة فرعية في شبكة الحاسبات تحتوى على عقدة الحاسب المضيف.

الإعداد لتشفيل البرنامج housekeeping

الخطوات (الأوامر) التمهيدية في بداية البرنامج اللازمة لإتمام وإتاحة إمكانية تنفيذ أوامره مثل تعريف الحقول والمساحات اللازمة لسجلات الملفات الملفات والخرجات) ، والأوامر الخاصة بفتح الملفات وتعريف وطبيعة التعامل معها ، واسم الوحدة المختصة بالتعامل مع كل ملف ، والأوامر الخاصة بوضع العدادات عند نقطة البداية ، وأوامر تخصيص المصفوفات وما إلى ذلك .

لفة وسم المتن المفرط HTML (Hypertext Markup language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW).

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ، مثن مفرط العالمية hypertext

الواحدة ، ولزيادة الوضوح ينبغي زيادة التردد الأفقى .

حاسب مُضيف (مثوى) host computer

حاسب يمكن الاتصال به لتقديم الضدمات الحسابية وإتاهة البيانات وتشغيل البرامج وغير ذلك من الإمكانات غير المتاحة للحاسب المحلي.

وصلة حاسب مضيفة

host interface الدائرة البينية التى تصل الحاسب المضيف ببقية شبكة الحاسبات .

(انظر : حاسب مضیف (host computer

لغة مُضيفة

host language

لغة البرمجة الخاصة ببرنامج رئيس يستضيف برامج فرعية بنفس اللغة أو بلغات أخرى . وأحيانًا يحتوى البرنامج على استدعاءات لبرامج بلغات مختلفة للعمل أثناء تنفيذه ، ومثال ذلك المعالجة في نظام إدارة قواعد البيانات .

عقدة الماسب المضيف

host node

العقدة التي يوجد بها الحاسب المضيف في شبكة الحاسبات.

حاسب مهجن

hybrid computer جهاز یتکون من حاسب رقمی digital computer

analog يعملن مسعساً،

رصلة بينية مُهجنة hybrid interface

قناة تُوصل بين حاسب رقمي وأخر تناظري ، وذلك لتبادل البيانات التي تُمثل بنبضات رقمية وإشارات تناظرية .

متن مفرط

hypertext

Ηz

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

مرتز (مز)

(انظر: هرتز hertz)

موزّع مرکزی (سرة)

hub
جهاز توصيل مركزى فى
الشبكة النجمية ، وهو نوعان :
سلبى لا يضيف شيئاً إلى
البيانات التى تمر من خلاله إلى
الأجهزة المرتبطة بالشبكة ،
وإيجابى يقوم بإعادة توليد
بيتات البيانات للحصول على
إشارات قوية.

التــواصل بين الإنسان والعاسب

human - computer interface (HCI)

= man machine interface (MMI)

= person - machine interface
(PMI)

= user interface

أسلوب الاتصال بين المستخدم ونظام الحاسب .

أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البسرامج ينفخها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

الرابطــة الدوليـة لأمن الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة الختبار واعتماد برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج حواجز الحماية وأمن الشبكات .

(انظر:حاجزحماية

(firewall

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكم لتشغيل الأقراص الصلبة التي تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و٢,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص .

(انظر : وَحدة تشفيل الأقراص) (disk drive

مُعَيِنُ الْهوية

identifier

مجموعة من الرموز تُكُونُ اسماً لأحد العناصر المستخدمة في برنامج ما .

رمز انتظار

idle character
رمــز تَحكُم يرسله الحـاسب
للطرف الأخـر عند عـدم وجـود
بيانات،

زمن اللاشفل(زمن البطالة) idle time

الفترة الزمنية التى لا يقوم الماسب فيها بعمل مفيد مع استعداده للعمل.

ميعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات

IEEE = Institute of Electrical and Electronics Engineers اضخم مؤسسة مهنية في العالم ويقع في نيسويورك

رمز حشو

ignore character (fill character)

رمز يستخدم فى عمليات إرسال البيانات لمجرد ملء فراغ فى مجموعة البيانات، وليس لهذا الرمز قيمة.

رمز غير مقبول

illegal character

رمسز غير وارد في مسجموعة الرموز المصطلح على استخدامها في تطبيق بعينه أو في لغة ما من لغات البرمجة .

أمر غير مقبول

illegal instruction

أمر غير وارد في مجموعة الأوامر الخاصة بجهاز ما أو أمر يتسبب تنفيذه في مخالفة قواعد التشغيل .

ضابط أمامي للصورة

image head adjuster

ضابط يستخدم فى عملية استنساخ الصورة بضبطها داخل إطار ورقة الاستنساخ.

تشغيل الصور

image processing معالجة البيانات المكونة

بأمريكا. وهو يضم أعضاء من كل أنحاء العالم في تخصصات الكهرباء والإلكترونيات والتحكم والحاسبيات والاتصالات والموجات... الخ . ويضبطلع المعهد بوضع المواصفات للعديد من منتجات الحاسبات منها على سبيل المثال:- النواقل 100-S multibus ومسعيار لجميع البيانات - نظام التشغيل Posix المماثل ليونيكس (Unix) - شبكات الحاسبات الملية (LAN) الخطيبة ذات الأمارة (token bus) والحلقية ذات الأمارة (token ring) وما إلى ذلك . كا يضطلع أيضًا بنشر البحوث عالية المستوى بدورياته.

عنصر ' إذا وفقط اذا '
"if, and only if," element(IFF)
عنصــر منطقى لمعـالجــة
العمليات المتكافئة الخاصة في
علم الجبر البولياني ويعنى أن

الشرط ضروري ووحيد.

الطرق الميكانيكى لطباعة الحروف على الورق.

عنونة ضمنية

implied addressing
= inherent addressing
صيغة لبعض أوامر الحاسب
تقدر فيها ضمنيا أماكن تخزين
عناصر كل أمر مسبقا .

تقسيم دقيق

inching تقسيم البيانات إلى فترات دقيقة متساوية .

بوابة "أو" Inclusive - OR- Gate = OR-Gate (انظر : OR - Gate

عملية " أو ". inclusive - OR - operation = OR operation (OR operation : انظر

۱-ازدیاد

increment زيادة قيمة متغير بمقدار وحدة واحدة . ٢- مقدار النبادة

٢- مقدار الزيادة
 القيمة التى يُزاد بها متغير.

لصورة ما بغرض تحسينها أو إرسالها أو استخراج معلومات محددة منها.

مكان تخزين المبورة image storage space المكان المستخدم لتخزين

المكان المستخدم لتخزين الصور المكودة على وحدة ثانوية.

نقل الصورة

image transfer
عملية استنساخ الصورة
بطريقة مباشرة أو غير مباشرة
من الحاسب الرئيسي إلى الورق.

ذاكرة التوصل الفورى immediate access storage جهاز تخزين فورى للمعلومات، زمن استرجاع المعلومات فيه

زمن استرجاع المعلومات فيه أقل كثيراً من أزمنة التشغيل الأخرى وبالتالى يمكن إهماله.

عنونة مياشرة

immediate addressing طريقة خاصة للعنونة تخزن فيها البيانات ذاتها مع أمر التشغيل مباشرة.

طابعة بالطّرق

impact printer کل جہاز طباعة يستخدم

المؤشر الذي يستخدم في العنونة بمؤشر (index addressing) .

عنونة غير مباشرة

indirect addressing

طريقة للعنونة يدل فيها المعنوان المبين في الأمسر على مكان تخزين المعنوان الحقيقي .

فترة زمنية غير فعالة

ineffective time

الفترة الزمنية التى يكون فيها الحاسب جاهزاً للتشغيل ، ولكنه غير مستخدم .

استقراء

inference

التحكم فى عملية استنباط نبائج جديدة باستخدام قواعد محددة .

عنصر الاستنباط

inference engine
عنصر أساسي في بنية نظام
خبير ، يتم به انتقاء المعرفة
المناسبة إحل المشكلة تحت
الدراسة واستنباط الحل . ويمكن
لهذا الجزء أن يكون مشتركًا في
أكثر من نظام خبير من قاعدة
معرفة .

(انظر نظام خبير

expert system

رسام بخطوات

incremental plotter

جهاز للرسم البيانى يستخدم بيانات عددية لتحريك أداة الزسم أو الورقة بخطوات محددة القيمة والاتجاه .

ميۇشىر

index

قيمة عددية صحيحة تستخدم مؤشراً لبيان مدرج في قائمة أو جدول .

عنونة بمؤشر

indexed addressing

طريقة لحسساب العنوان الحقيقى لبيان ما بإضافة العنوان المبين فى الأمسر إلى القيمة العددية المخزنة فى سجل المؤشر (index register).

ملف مقهرس

indexed file

ملف يتم التوصل لبياناته باستخدام فهرس خاص يحتوى على مؤشرات لأماكن تضزين البيانات ،

مسجل المؤشر

index register مسجل مخصص لتخزين

عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافى للبصريد الإلكترونى يساعد على فرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها.

information management system (IMS)

نظام لتخزين المعلومات وتعديلها واسترجاعها ، ويطلق هذا المصطلح تجاوزاً على نظام إدارة قواعد البيانات Database إدارة Management system

تشغيل المعلومات

information processing

عملیة استنتاج معلومات من

معلومات أخرى باستخدام
خُوارَزمات محددة.

استرجاع المعلومات

information retrieval استعادة المعلومات من أماكن

تخزينها في الحاسب وتحويلها إلى صورة مناسبة للعرض على مستخدم الحاسب .

المعلوماتية

informatics

التقنية التي تُعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

نظام استعراض المعلومات information browsing

نظام لتصفع المعلومات وعرضها على شاشبة الحاسب للتعرف على ما تتبحه شبكة كالإنترنت منها.

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية WWW، جوفر gopher)

نظام التحدية الراجعة للمعلومات

information feedback system

نظام تستخدم فيه إشارة الاختبار بالصدى للتأكد من صحة نقل المعلومات.

تبادل المعلومات

information interchange

عملية إرسال واستقبال البيانات بأسلوب خاص بحيث لا تتغير المعلومات التي تدل عليها هذه البيانات أثناء النقل .

الوارث بالعنصير الإبن child object ، والعنصر المورث بالعنصر الوالد parent object . وتعتبر عملية الوزاثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التي تُمكن المبرمج من الوصر للي الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن.

(انظر: برمجة موجهة لهدف (object oriented programing

إشارة منع

inhibit signal إشــارة تدخل في الدائرة المنطقية لتمنع وقوع حدث معين.

ابتداء

initialization

وضع قيمة معينة للمتغير قبل بدء العمليات الحسابية .

طابعة نَفَّاتُة

ink jet printer

طابعة تنفث الصبر لكتابة الحروف ورسم الصور على ورق لحاص .

أمن المعلومات

information security حماية المعلومات من الكشف أو الاستنساخ أو التدمير من قبل أشخاص غير مصرح لهم بذلك ، سواء كان عرضاً أو عمداً .

فاصل للمعلومات

information separator (IS)
رمسز تحكم لفصمل أمناف
المعلومات عن غيرها ضمن
معلومات منظمة هرمياً.

تكنولوجيا المعلومات information technology (IT) الأساليب التكنولوجية المناسبة لمعالجة البيانات .

نظرية المعلومات information theory إحدى النظريات الرياضية عالية المستوى .

inherent addressing
= implied addressing
(implied addressing)

التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين بصنفات عنصر أو مجموعة عناصر أخرى . ويسمى العنصر

لإدخال البيانات إلى الذاكرة وإخراجها منها.

وحدات المدخلات والمخرجات input/ output units أجهزة لإدخال البيانات إلى الحاسبات واستخراج النتائج منها.

استعلام

inquiry

طلب تَعَرُّف معلومة محددة من ملفات الحاسب مثل الاستعلام عن عدد المقاعد المتاحة على رحلة طبران معينة .

منشأة حاسبات

installation, computer

هیئة متکاملة للحاسب تشمل
أجهزة الحاسب وبرامحه والقائمين على إدارته وتشغيله وصيانته واستخدامه في تطبيقات محددة وما إلى ذلك.

معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
(انظر: EEE)

إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . محثال ذلك إذا استدعت الطريقة "أ" طريقة أخرى "ب" ، فيحكن للمبرمج أوالمترجم نسخ شفرة الطريقة "ب" وربطها بالطريقة"أ". وهذا يعفى "أ"من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسرع الأداء ولكن على حساب حجم الشفرة .

أداة إدخال

input device

وسيلة لتحويل البيانات إلى صيغة تختزن في الحاسب. ومن أمثلتها لوحة المفاتيح الإلكترونية (Keyboard) وجهاز قصراءة البطاقات المثقبة (card reader)

مدخل/مخرج

input/output (I/O)

١- جــزء الحـاسب الذي ينقل المعلومات إلى وحدة التشغيل المركزية أو منها .

٢- كل عملية من عمليات نقل
 المعلومات من مستخدم أو إليه .

مسجل المدخلات والمخرجات input / output register وحدة وسييطة في الحاسب

قائمة الأوامر

instruction 3et

جمعيع الأوامر التي يمكن تنفيذها بواسطة حاسب ما ، وتشمل العمليات وطرق العنونة المتاحة .

متغير صحيح .

integer variable متغیر تتخذ قیمه أرقامًا صحیحة .

دائرة متكاملة

integrated circuit (IC)

أداة إلكترونية تقوم بعمل دائرة أو مجموعة دوائر مركبة وتصنع على رقاقة من شبه مصوصل مصثل السليكون أو الجيرمانيوم ، ومنها ما يحوى أجزاء بسيطة مثل الترانزستور والمكثف أو أجزاء أكثر تعقيداً مثل البوابات المنطقية ومنها ما يقوم بعمل وحدة التشغيل المركزية للحاسب.

وحدة تشفيل إلكترونية

Integrated Drive Electronics (IDE)

(انظر: IDE)

نهایة طرفیة ذکیة intelligent terminal نهایة طرفیة بداخلها مششغل

أمر

instruction

بيان بعملية يطلب إلى الحاسب تنفيذها ويشمل نوع العملية وعناصرها (بارامتراتها):

عَدُّاد الأوامر = عَدَّاد الْبرامج instruction counter = program counter

مسجل في رحدة التشفيل المركزية يخزن فيه عنوان الأمر الذي يجبري تنفييذه ، ويكون الحصول على الأمر التالي بإضافة واحد إلى محتويات المسجل أو بتخزين عنوان أمر جديد فيه.

دورة الأمر

instruction cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ أمر برنامج ما، وتشمل التوصل إلى الأمر فى الذاكرة ثم نقله إلى وحدة التشغيل المركزية وترجمته إلى إشارات التحكم المناسبة وتنفيذ العمليات المحددة فى الأمر،

مسجل الأمر

instruction register

مسجل فى وحدة التشغيل المركزية يختص بتخزين الأمر عند نقله تباعاً من الذاكرة أثناء دورة الأمر .

المتبادلة بينهما · ٢- أداة تنقل المتخصيصرات والمعاملات والرسائل المتبادلة

والمعامىلات والر، بىنبرنامجىن

تشابك

interlacing

تقنية لمسح الصعور في دورات يتم في دورات المحطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها .

(انظر : إنعاش refresh)

توليف

interleaving

وسيلة تشغيل آلى لمجموعة برامج تقوم على تجزئة كل برنامج وتجميع الأجزاء في سلسلة متآلفة بترتيب يسمح بالتشغيل الأمثل لوحدات الحاسب.

ذاكرة متوالفة

interleaving memory

مجموعة من وحدات ذاكرة الحاسب تعمل على التوازى بفروق زمنية بين بعضها والبيعض الآخر لتقليل زمن التومل للبيانات أو كتابتها بالذاكرة.

دقيق تستطيع القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسى باستخدام هذا المشغل.

رسوم متفاعلة

interactive graphics

خاصية في نظم الرسم تُمكِّن من توليد رسوم توضيحية أو تعديلها استجابة لمستخدمها عند نهاية طرفية.

نمط تفاعلي

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات في أثناء التشغيل.

تشفيل تفاعلى

interactive processing

نمط لتشغيل الحاسب يتم فيه تبادل المعلومات بين الحاسب والمستخدم أثناء تنفيذ العمليات.

أداة بينية

interface

۱- أداة تربط بين نظامين أو
 جهازين وتحمل إشارات التحكم

وتتضمن الآلاف من الشبكات المحلية والواسعة وملايين الحاسبات.

انظر: شبكة محلية للحاسبات، local area network (LAN) شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

بروتوكول إنْتُرنت internet protocol (IP)

بروتوكول خاص بوكالة أبحاث مشروعات الدفاع المتقدمة (DARPA) يربط بين مراكز أبحاث الدفاع بالولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا بواسطة شبكات خلفية مثل شبكة المقداد المقداد المقداد المقداد المقد المتد ليشمل

العبديد من الشبكات المحليبة

تركيب شبكات

المختلفة .

internetworking

توصييل أكثر من شبكة
حاسبات لتكوين شبكة أكبر
عالية المستوى.

مرکز معلومات شبکة الإنترنت

Inter NIC = internet network information centre المركز المسئول عن مراقعة

تخزین داخلی = ذاکرة internal storage

= memory

وحدة الذاكرة الداخلية للحاسب التى تستخدم بواسطة وحدة التشغيل المركزية مباشرة بدون تدخل الإنسان.

(انظر : الذاكرة الخارجية) (external storage

الرابطة الدوليــة لأمن الحاسبات

International Computer Security Association (ICSA) (ICSA: انظر)

المنتديات الدولية

international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكتروني .

(انظر: البريد الإلكترونى electronic mail ، المداولة عن بعد teleconferencing)

الإنترنت (الشبكة الدولية) Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهى أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً، وتربط مصعظم دول العصالم

مؤقتاً لبيانات البرنامج الموقوف لاسترجاعها بعد انتهاء المقاطعة،

روتين المقاطعة

interrupt handler برنامج ينفذ الخطوات المتعلقة بعملية المقاطعة .

مناولة المقاطعة

interrupt handler (IH)
جنر، من البرنامج ينتقل
التحكم إليه عند قطع المُشَفَّل
(processor)

شبكة المقاطعة

interruption network
شبكة من الدوائر الكهربية في
الحاسب تراقب عمله باستمرار
وتحدد الأحداث التي تحتاج إلى
تدخل منها أو إلى توجيهات من
المشرف وتصدر الأوامر المناسبة
لكل حدث .

حجب المقاطعة

interrupt mask تعطيل مؤقت لأنواع معينة من المقاطعات .

أولوية المقاطعة

interrupt priority

ترتيب يحدد الأهمية النسبية
لبرامج المقاطعة المختلفة
ولايستجيب المُشَغِّل لأكثر من

تسجيل عناوين وأسماء جميع المواقع بشبكة الإنترنت داخل قاعدة بيانات كبيرة والتأكد من عدم تكرار أي عنوان بها.

مترجم فورى

interpreter

برنامج لترجمة عبارات إحدى لفات البرمجة إلى عمليات محددة ينفذها الحاسب مباشرة دون أن يترجم البرنامج إلى لغة الحاسب دفعة واحدة كما هو الحال في المترجم (compiler) .

لغة للترجمة الفورية interpretive language

لفة برمجة صمت خصيصاً لتناسب الترجمة الفورية . (انظر: مترجم فورى (Interpreter)

استجواب

interrogation عملية يَطْلُبُ فيها النظام من إحدى ملحقاته تبيان وضعها الرآهن أو هُويتها .

مقاطعة

interrupt

وقف مؤقت لتنفيذ برنامج ما من أجل تنفيذ عملية لها أولوية أكبر ، وتشمل المقاطعة تخزيناً

عاكسة = نافية

inverter = negator بوابة منطقية خرجها عكس دخلها.

مسار تجميعي للإدخال والإخراج (I/O bus (input/output bus

مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج.

التحميل الابتدائي لبرنامج IPL (initial program loading)

تحميل برنامج مُخزَّن في ذاكرة الروم عند بدء تشغيل الحاسب مما يسمح بتحميل البرامج الأساسية لنظام التشغيل.

لغة معالجة المعلومات IPL = information processing language

إحدى لغات تشغيل القوائم، تستخدم في تداول هياكل البيانات الدينامية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

مُبدُّل حُزم إنترنت IPX = internet packet exchange بروتوكول اتصالات خاص بنظام نت وير ، يُستخدم لتوجيه

مقاطعة واحدة في الوقت نفسه .

مُثِّجُه المقاطعة

interrupt vector

عنوان يُوجَّه إلى مسوقع بالذاكرة لبدء روتين القاطعة .

مؤقت فترات

interval timer

(۱) مؤقت يقطع البرامج على فترات يمكن برمجتها حسب الحاجة.

(٢) عدًاد إلكترونى لعد فترات زمنية تحدد بواسطة البرنامج.

انترانت

intranet

شبكة خاصة بالمؤسسات، تستخدم تقنيات شبكة الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية وبنيتيهما الأساسيتين.

(انظر: الشبكة العالمية العنكبوتية WWW)

ملف معكوس

inverted file

ملف مزود بفهرس مرتب على أساس بيان ثانوى فى ملف أصلى.

ذات الـ ١٦ بيتة في أجهزة الحاسبات IBM . ولقد صممت هذه المسارات لتتيح نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البيرامج وتُوصل به كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يتيح دورات أو ميسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتي أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز. (انظر : البنية الصناعية القياسية الممددة EISA ،

شبكة رقمية متكاملة الخذمات

ISDN = integrated services digital network

شبكة اتصالات تعمل بالنظام الرقمي لنقل البيانات التي تتعامل مع الحاسبات بالنص أو بالرسم أو بالصوت مع الاتصالات التليفونية المعتادة . ولكونها تعمل بالنظام الرقمي فإنها تتعامل مع الحاسب دون الحاجة لمودم ، وبالتالي يُنتظر لها أن تحل محل شبكات التليفونات التقليدية التي الرقمي الرقمي الرقمي والتناظري عن طريق الرقمي والتناظري عن طريق

الرسائل من نقطة إلى أخرى على شبكة الإنترنت، ويتضمن حُزمة عناوين للشبكة، يُمكَن توجيهها من شبكة لأخرى، وأحيانًا قد تضيع إحدى هذه الحزم أثناء عبورها بين الشبكات، لذلك فإن هذا البروتوكول غيير كاف لتوصيل الرسائل ويُحتاج إلى مُدل حزم متتالية.

(أنظر أنت وير net ware ، مبدل حزم متتالية SPX)

دردشة إنترنت

IRC = internet relay chat
= chatting

(انظر: chatting

خطأ قراءة لا يتدارك irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قدراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى لا يمكن تداركه من طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله.

(انظر: خطأ قراءة يُتُدَارك (recoverable read error

البنية الصناعية القياسية ISA = industry standard architecture

بنية من المسارات التجميعية

ويصل مبعدل نقل البيانات فيها إلى ١,٥٣٦ ميجا بيتة في الثانية (يقابلها ١,٩٢ ميجا بيتة في الثانية في أوروبا).

٣- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات واسعة المدى الخدمات واسعة المدى Broad band ISDN وهي تتيح تشكيلات عديدة من القناتين B تصل بمعدل نقل البيانات إلى عشرات أو مئات من الميجا بيتة في الثانية .

خط تساوى الانتروبيا

isentrope

خط (أو سطح) تثبت عليه الإنتروبيا في نظام ما.

إيزو

ISO

المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

International Standards

Organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية فى مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونياً. وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

مودم . تعمل هذه الشبكات على نوعين من القنوات :

- (۱) قناة لنقل البيانات بمعدل ٦٤ كيلو بيتة في الثانية ، ويطلق عليها القناة B .
- (۲) قناة لنقل إشارات التحكم بمعدل ۱۲ أو ۱۶ كيلو بيتة في الثانية ، ويطلق عليها القناة (D).

وتتيح مواصفات هذه الشبكة الجسمع بين هذين النوعين من القنوات في تشكيلات على النحو التالى:

۱- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل الخدمات بوصلة بينية ذات معدل أساسى B\ISDN = BRI/ISDN (basic rate interface/ISDN) وهي تتكون من قناة أو قناتين من النوع B للبيانات ، وقناة للتحكم ، ويصل معدل نقل البيانات فيها إلى ١٤٤ كيلو بيتة في الثانية .

Y- الشبكة الرقصية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل P/ISDN = PRI/ISDN (primary rate interface/ISDN) وهي تتكون من ٢٣ قناة من النوع B في أمريكا (تقابلها ٣٠ قناة في أوروبا) للبيانات بالإضافة إلى قناة D للتحكم .

ايزو-٧

ISO-7

كود اتفق عليه عالمياً لتمثيل الرموز باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامه لتمثيل الرموز الخاصة بلغتها.
(انظر: اسكى ASCII)

مجتمع الإنترنت

ISOC = Internet Society

منظمـة دوليـة تتكون من
الأفراد والشركات والمؤسسات
والمنظمات الحكومية التي تهتم
بأمور استخدام شبكة الإنترنت
وتطويرها . ومن المنظمـات
المنبثقة عنها الآتى :

- مجلس بنية الإنترنت = IAB = Internet Architecture Board - هيئة تخصيص الأرقام

IANA = Internet Assigned

Numbers Authority

وهى المسؤلة عن تخصيص
الأرقام الخاصة للمناطق.

- منتدى الاستجابة الفورية والأمان

FIRST = Forum of Incident Response and Security Team Society news INI Internet

Conference

وتصدر المنظمة مجلة أخبار مجتمع الإنترنت وترتب المؤتمر السنوى كما تضم مجموعات تعمل تحت إشراف (IAB)

ا- فريق عمل هندسة الإنترنت - \
Internet Engineering Task
Group (IETG)

Y- فريق عمل أبحاث الإنترنت Internet Research Task Group (IRTG)

- فريق توجيه هندسة الإنترنت Internet Engineering Steering Group (IESG)

"- فريق توجيه أبحاث الإنترنت Internet Research Steering Group (IRSG)

- فسريق هندسة وتخطيط Internet Engineering الإنترنت and Planning Group (IEPG)

نظام متساوى الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه أي فيه أي حدثين هامين مساوية عدداً محيحاً من وحدات الزمن .

بند

item

مجموعة من الحروف أو الكلمات المرتبط بعضها ببعض وتكون وحدة في حقل معلومات.

تكرار معاودة تنفيذ عملية ما بجعل مخرجات كل مرحلة مدخلات المرحلة التى تليها .

عملية تكرارية

iterative operation

تكرار خُوارزم كل مسالة محددة بحيث يكون المخرج من أي مسرحلة هو المدخل للمسرحلة التالية.

التلفزيون التفاعلي
I-TV = Interactive television

نطاق تلفزيوني يعطى المشاهد
الفرصة في اختيار البرنامج
الذي يناسبه وموعد عرضه كما
يتيح أيضاً التفاعل مع البرامج،
وهذا النظام يدمج تقنيات
التلفزيون والحاسبات والشبكات

نقل متساوى الفتراتِ الزمنية

isochronous transmission

(انظر : نظام متساوى الفترات الزمنية الزمنية (isochronous system

مشهد أيزومتري (متساو_ر في القياس)

isometric view

عرض مجسم ثلاثي الأبعاد، تمثل فيه الأبعاد مستوازية ومتساوية في الطول، وهو المطبق في الرسومات الهندسية.

شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات فى كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسي .

(انظر : إيزو ISO)

لغةالتحكم نى الشغلة

JCL

(انظر:

(job control language

ارتعاش

jitter

عدم وضوح البيانات والرسوم على الشاشة أو اهتزازها لوجود خلل في الأجهزة أو لتغير زمن دورة المصدر الرئيسى للإشارات. (انظر: زمن الدورة

(cycle time

دائرة قلابة Jk

JK-flip-flop

دائرة ذات استقرار ثنائى لها مدخلان J و k ويستعمل المدخل J لوضع الدائرة فى حالة الاستقرار الأولى والمدخل K لوضعها فى حالة الاستقرار الأخرى، ويستخدم المدخلان معاً لعكس

حالة استقرار الدائرة إلى الحالة المقابلة .

(انظر: دائرة قلاَّبة

(flip-flop

شغلة

job

مجموعة البرامج والبيانات والخطوات اللازمة لإتمام عملية ما في الحاسب ،

لغة التحكم في الشغلة

Job Control Language (JCL)

إحدى لغات الحاسب ذات
المستوى العالى تستخدم فى
كتابة مجموعات من الأوامر
المتتابعة التى تتحكم فى تنفيذ
شغله ما على الحاسب.

خدمات مركزية لأوامر التغذية

Job Entry Central Services (JECS)

جزء من النظام الفرعى لأوامر التغذية التى تحتاج إلى إدخال واسترجاع ما يلى مركزياً:

١ - تغذية ورصد البيانات لكل أمر.

٢ - جـداول تنظيم أوامـر التشغيل في طابور .

٣ - جداول تنفيذ الأوامر.

دُنْقة شغلات

job stream

قطار الشغلات المنتظرة للبدء في عملية التشغيل.

ترتيب البطاقات

jogging = joggling

ترتیب مجمعیة بطاقات بوضیعها فی مستودع تلقیم البطاقات .

ومىلة جوزيفسن Josephson junction

وصلة بين معدنين لها خاصية التحكم في المرور النفيقي للإلكترونات عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض . اكتشف "جوزيفسن " هذه الوصلة سنة "مكن أن تعمل كمفتاح إلكتروني عالى السرعة مع استهلاك ضئيل حداً للطاقة .

سجل زمنى

journal

ثبت زمنى يُسَـجِل آليـاً التغييرات التى قد تُحدث فى مجموعة من البيانات المخزونة ويمكن استخدامه لاسترجاع ما قد يكون قد تغير من بيانات سابقة.

ملف شغلة

job file

ملف یحتوی علی شغلة ینتظر تنفیذها ، وقد یحتوی علی أكثر من شغلة .

خلطة شفلات

job mix

مجموعة الشغلات المختلفةُ التى يتم تنفيينها أنيا على حاسب ذى نظام متعدد البرمجة.

أولوية التشغيل

job priority

أسبقية التنفيذ في ظل نظام تشغيل متعدد العمليات أو البرامج ويُمَثّل برقم يُدمج في الاسم الرمزى لكل قطاع من القطاعات المتزامنة في الذاكرة.

طابور الشفلات

job queue

مجموعة البرامج التى يتم تنفيذها آنياً في نظام الحاسب المتعدد البرمجة وتُجلب كل شغلة للطابور وتُشَعَلُ حسب أولوية محددة.

جَدُولةِ الشُّفُلات

job scheduling ترتیب الشُّغْلات فی جدول لتنفیذها تباعاً

قنطرة التومييل

jumper

قطعة نحاسية صغيرة توضم لتــوصـيل نهـايتى الدائرة الإلكترونية لتحديد اختبار محدد لعمل هذه الدائرة.

أمر بالتخطى

jump instruction

أمر بتخطى مجموعة من الأوامر في برنامج معين أثناء تشغيله . وقد يكون هذا التخطى مشروطاً أو غير مشروط .

قفز غير مشروط

jump , unconditional كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب بدون وضع أى شـــرط على التنفيذ.

ومثلة

junction

ملتقى مادتين شبه موصلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة (P-N).

رابط

junctor جهاز یربط أی مسارین او

ملف الرصد = ملف اليومية journal file

ملف لتسجيل ما تم من معاملات في أي برنامج أو نظام.

جوفيال

JOVIAL

إحدى لغات الصاسب التى تستخدم فى المجالات والنظم العسكرية وهى تعتمد على لغة الجول (Algol). والمصطلح مؤلف من بادئات كلمات المصطلح الأجنبي

(Jules` Own Version of International Algorithmic Language)

عصا القيادة

joystick = paddle

أداة لتوجيه مؤشر على شاشة الحاسب وهي عبارة عن عصا يمكن تحصريكها في جسميع الاتجاهات ليتسنى للمستخدم توجيه أوامر مختلفة ، وتستخدم لتوجيه الألعاب المبرمجة والرسم بالحاسب.

قفز مشروط

jump conditioned

أمر بالقفر إن تحقق شرط محدد . فإن لم يتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر.

الجهة اليمنى للسطر (right justify) أو الجهة اليسرى (left justify) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بحيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط مستقيم .

أكثر في شبكة تحويل لنقل الإشارات.

تصفيف

justification

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشخيل الكلمات وذلك بضبيط

لُب

K

ك (كيلو)

K (kilo)

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب فى ١٠٢ (وتساوى ١٠٢٤) ويطلق على هذا العدد تجاوزاً ألف.

جدول " كارنوف "

Karnaugh map

طريقة بيانية لتمثيل التعريف "البولياني "بغرض المحتزاله بسلهلولة ، ويمكن اعتبارها امتداداً لرسوم قن (Venn diagrams) وقد اقترح فيتش E. Vetch هيتش M. Karnaugh فعرفت باسمه.

كيلوبايت

KB

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ بايت.

kernel

أعمق طبقات نظام تشغيل الحاسب، وهى التى تخصص كل إمكانية من إمكانات الحاسب بعملية من عمليات نظام التشغيل، أو بمرنامج يتم تنفيذه.

مفتاح

key

(أ) دليل يستخدم التعرف على أحد عناصر فئة ما .

(ب) رقم أو كلمة يازم معرفتها لاكتساب حق الوصول إلى بيانات محددة في الحاسب، ومن المعتاد أن يحدد مالك البيانات هذا المفتاح أو يغيره.

(ج) قيم تستخدم أساساً عددياً في عمليات التشفير .

لوحة مفاتيح

keyboard

منظومة من المفاتيح لإدخال البيانات أو الأوامر للحاسب.

قرصة مفاتيح

keypad

لوحة مفاتيح صد فيرة الحجم لإدخال البيانات المرقمية تحوى ١٢ أو ١٦ مفتاحاً،

مدخل بيانات واحد لكل شريط . وتتأكد صحة هذه البيانات عادة بمقارنتها ببيانات سبق إدخالها من الوثيقة الأصلية نفسها .

كلمة مفتاح (كلمة مخصصة) keyword=reserved word إحدى كلمات لغة البرمجة المستخدمة تؤدى منعنى

خاصاً محدداً للمترجم أو للمفسر،

كُشك

kiosk

حاسب مستعقل يتيح المعلومات مباشرة مثل عرض أدلة التسوق والبيع وأى معلومات تفاعلية (interactive) أخرى ، وذلك من خلال الشاشة اللمسية أولوحة المفاتيح أو الاثنين معًا .

مفتاح أساسيي

key, primary دليل يميز سجلاً واحداً فقط من مجموعة سجلات

آلة تثقيب

keypunch

ألة لتثقيب البيانات على
البطاقات الورقية .

من المفتاح إلى القرص key to disk نظام إدخال البيانات الواردة

من لوحات مفاتيخ متعددة على قرص مغنطيسي .

من المفتاح إلى الشريط key to tape

نظام لإدخال البيانات على شريط مغنطيسي عن طريق

واسمة

label

١ - حرف أو مجموعة حروف داخل مجموعة من البيانات تحتوى على معلومات مميزة عن.
 هذه البيانات .

٢ - مميز للأوامر في البرامج .
 ٣ - مميز لبيان مخزن على شريط أو قرص .

٤ - اسم مدخل في لغة التجميع.

إشارة الجملة

label.statement

عدد أو رمز يسبق الجملة أو السطر في برنامج ما ويستخدم في الإشارة إلى هذه الجملة أو هذا السطر .

شارة الشريط

label, tape

ملف قصير مسجل على الشريط المغنطيسى يحمل اسم الشريط ومواصفاته وقد يحوى أيضا اسم الملف التالى له .

شبكة محلية للحاسبات LAN = local area net work (local area net work)

ومسلة بوابية للشسبكات المعلية

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محلية وشبكة عامة ، يختلف بروتوكول إحداهما عن الأخرى.

لغة برمجة

language, programming

محموعة الرماوز والكلمات
والقواعد المستخدمة لوضع
برنامج للحاسب.

انظر: لغة رفيعة المستوى) (high ·level language

بروتوكول التوصل للبيانات LAP = link access protocol (link access protocol)

هاسب محمول

laptop computer

حاسب شخصی به بطاریة تُشحن یمکن حمله واستخدامه فی أماکن مختلفة ویؤدی جمیع

لاقفة

latch

دائرة إلكترونية تلقف قيم الدخل عند وصول نبضة إلكترونية وتخزنه حتى تصلها نبضة جديدة ، وتصنع اللاقفة عادة من دائرة قلابة .

فترة الكمون

latency period

الوقت اللازم لوصول قطاع من بيانات مطلوبة إلى منطقة رأس القراءة أو الكتابة من القرص أو الأسطوانة المغنطيسية، وتقاس فترة الكمون ابتداءً من لحظة وصول رأس القراءة أو الكتابة إلى مسار القطاع المطلوب حتى وصول هذا القطاع إلى منطقة الرأس .

عقدة طرفية

leaf node

كل عقدة ليس لها فروع (أولاد) فى شجرة البيانات. (انظر: شجرة tree)

اختبار وثبي

leap frog test

اختبار لذاكرة الحاسب، يتم
بواسطة برنامج خاص يُخزَن في

وظائف الحاسب ، ويتمتينز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوجة المفاتيح .

تجميع كبير

large scale integration

تصنيع الدوائر بكثافة كبيرة على رقاقة (chip)، ويتراوح عدد عناصر الدائرة بين عشرة ألاف ومائة ألف عنصر.

نظام قياس ليزرى

laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد التلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

(انظر: ذكاء اصطناعي (artificial intelligence

رصة

Last-In-First-Out = LIFO = stack = push-down list طريقة لتضزين البيانات في هيكل مدخله هو مضرجه بحيث يكون أخر البيانات دخولاً هو أولها خروجاً.

البرامج أق الملفات المخصص لها قطاع من هذه الذاكرة.

Y- المسارات الاحتياطية على القرص الصلد (hard disk) المخصص لاستعاضة ما يتلف من قطاعات المسارات الأخرى المخصصة للاستخدام الرئيسي .

الذاكرة الأقل استخدامًا حديثًا

least recently used memory .

القطاعات التى أستخدمت
حديثًا فقط من الذاكرة المُخزن
بها البيانات والبرامج

الرقم الأدني أهمية

least significant digit

المرقم المواقع فى أقصى يمين العدد وهو أقل أرقام العدد وهو أقل أرقام العدد وزناً.

شجيرة اليسار

left subtree

جميع العقد آلتى تتفرع من العقدة اليسرى فى الشجرة التنائية وماينحدر من هذه العقد من سلالة.

(انظر : شجرة ثنائية binary tree)

جزء من الذاكرة ، حيث يقوم البرنامج باختبار هذا الجزء ثم يقفز عسوائيًا إلى جزء آخر في الذاكرة لاختباره وهكذا.

قناة مؤجرة

leased channel

قناة اتصالات يستئجرها العميل وتحفظ لاستخدامه الخاص.

دائرة مستأجرة

leased circuit

دائرة اتصالات عن بعد مستأجرة من قبل مستهلك للاستعمال الخاص وتكون دائرة معدة للإستعمال بدون تحويل.

خط مستأجر

leased line

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أي عميل آخر فيه.

الذاكرة الأقل استخدامًا least frequently used memory تعبير يُستخدم لوصف

۱- المساحات الاحتياطية ضمن ذاكرة تعلمل بأسلوب تكرار تخصيص هذه المساحات ديناميًا حسب احتياجات العمل لكل من

أساليب للتحكم المحلى

LFC = local forms control أساليب (طرق أو خوارزمات) للتحكم المحلى تتيح استدعاء برامج خاصة لكل وحدة طرفية وتشغيلها محليًا لمعالجة بيانات محفوظة على ذاكراتها ، وذلك الرئيسى وعن الشبكة أيضًا الرئيسى وعن الشبكة أيضًا الطرفية بعض الوقت وجعل الطرفية بعض الوقت وجعل تبعيتها للنظام الرئيسى غير العمل مستقلة حتى لو تعطل النظام الرئيسى .

اتصال

liaison

ارتباط مجازی بین محطتی نقل بیانات .

برنامج المكتبة

المحتنفة المحتنفة المن المحتنفة المحتن

مجلل المفردات

lexical analyzer

جزء من المتسرجم يقسم المدخلات إلى مفردات على اساس نوعياتها كالأسماء والثيارامترات والكلمات المخصصة والكلمات المخصصة (reserved words) كما يتولى أيضا إسقاط المسافات الزائدة. يعطى المطل بعد ذلك كلا من هذه المفردات رمزاً شفريا مناسبا يستخدم في مراحل التشغيل اللاحقة بالمترجم.

مسح مُعجمي

lexical scan

استخدام الحاسب في عملية فحص واختبار البيانات والنصوص والبرامج لمعرفة مدي محتها لغويًا أو نحويًا وللتأكد من صحة الصيغة الألف بائية لها أو صيغة لغة المصدر بالنسبة للبرامج.

انظر: محلِّل المفردات (انظر: محلِّل المفردات). (lexical analyzer

فرز معجمي

lexicographic sorting

أى طريقة لترتيب الكلمات ترتيباً هجائياً.

(انظر: قلم ضوئي light pen

دايود مضىء

light emitting diode (LED)

صمام ثنائى شبه موصل

لعرض الحروف والأرقام في
الحاسبات أو الساعات الرقمية
وما إليهما في شكل خطوط أو
نقط مضيئة .

قلم ضوئي

light pen

أداة ضوئية على هيئة قلم تستخدم للإشارة إلى البيانات والأشكال المعروضة على شاشة النهاية الطرفيية التى يُراد تعديلها.

محددة

limiter

دائرة إلكترونية تستخدم لمنع متغير ما من الزيادة أو النقص عن قيم محددة مسبقاً.

خط اتصالات

line

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات.

برنامج محفوظ

library program

كل برنامج مُعد ومحفوظ في مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص.

مكتبة برامج

library, program

(program library : انظر)

رُصُّة

LIFO=stack=push-down list (last-in-first-out : انظر)

رموز مربوطة

ligature

ربط رمزين أو أكثر لتكوين رمز جديد يُستخدم كعلامة مميزة بغرض التنميق أو الاختصار.

زر ضوئی

light button

رمزأونقطة ضوئية على الشاشة، يتأثر بلمسه بقلم ضوئى خاص فيؤدى نفس وظيفة لمس مفتاح معين في لوحة المفاتيح الخاصة بالحاسب، وقد يستخدم الماوس بدلاً من القلم الضوئى.

خط مخميص

line, dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقطتين فقط بدون تحويلات .

(انظر: خط مستأجر

(leased line

تفذية سطرية

line feed

عصلية نقل موقع الطبع إلى الموقع المناظر له على السطر التالى .

طابعة سطور

line printer

الة تطبع البيانات من الحاسب سطراً سطراً وذلك بأن تبدأ بنقل هذه البيانات التى تُكون سطراً كاملاً إلى وسيط مرحلي بالذاكرة ثم طبع السطر وتكرر هذه العملية بسرعة فائقة .

بروتوكول التُّوَمِثُل للبيانات link access protocol = LAP

بروتوكول الطبقة الثانية فى بنية شبكات النظم وهو عبارة عن اتفاق يحكم إجراءات تبادل المعلومات بين نهايتين طرفيتين ، ويشمل كيفية إرسال البيانات

منظومة خلاية

linear array

مجموعة متغيرات مرتبة ومرقمة باست خدام معامل دليلى واحد .

برمجة خطية

linear programming

طريقة لإيجاد قيم غير سالبة للمتغيرات سررسه، ، ، سن تحسقق أحدد الحلول المثلى للمعادلات: أمر سر + أمر سر

۰۰۰ + أم ن سن = بم حيث م = ۱،۰۰ ، ن ، بحيث يؤدى هذا الحل إلى الحصول على أصغر قيمة للدالة النامية :

كر سر + ابه سب + ... + كن سر . وتسخده هذه الطريقة بكشرة فى حل مسائل الاقتصاد والعلوم العلمال.

سجموعة التحكم فى خط الاتصال

Line Control Block (LCB)

حير تضربن يحتوى على مجموعة معلومات التحكم المطلوبة اجدولة وإدارة العمليات على خط الاتصال.

الحزمة الخطية (لينباك) linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب عن طريق حل مجموعة من المعادلات الجبرية الخطية الأنية.

معدل الاستقراء المنطقى LIPS = logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصة في مسائل الذكاء الاصطناعي .

(inference استقراء)

عرض بالبلورة السائلة liquid crystal display (LCD)

طريقة تستخدم فيها بلورة سائلة لإظهار الحروف أو الأرقام على الحاسبات أو الساعات الرقمية وما إليها .

ليسب

LISP

لغة برمجة رفيعة المستوى وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية (مثل القوائم والمحاكاة) وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing

وعدد معرات إرسعالها ويحدد المُستَقْبِل لها .

(انظر : بنية شبكات النظم) (SNA)

محرر التجميع

السلامج فى نظام الحساسب برنامج فى نظام الحساسب يتولى تجميع البرامج الفرعية لتكوين برنامج واحد رئيسسى وترتيب استدعاء كل برنامج فيستخدم محرر التجميع بصفة خاصة لضم البرامج الفرعية الموجودة فى مكتبات البرامج الموجودة فى مكتبات البرامج يستخدم فى تجميع أجزاء البرامج الفرعية الملامج الفرعية المكتوبة بلغات برمجة مختلفة .

قائمة موصلة

linked list (chained list)

قائمة داخل الحاسب لا يلزم تخزين العناصر فيها على التوالى في الذاكرة ولكن يحتوى كل عنصر منها على وصلة بها عنوان العنصر الذي يليه في القائمة ، وتدل قيمة الوصلة في العنصر الأخير على انتهاء القائمة .

محمال

قائمة

list (v,n)

١- اعرض

أمر لطبع أو لعرض بيانات معينة .

٧-قائمة

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة مصدودة من العناصس ، ومن أنواعه الطابور والزصة والشجرة .

تشغيل القوائم

list processing = LISP

(انظر: LISP

لفات تشفيل القوائم list processing languages

لغات لمعالجة البيانات غير ُ الرقمية المحفوظة في شكل قوائم. (انظر:ليسب LISP)

الكوادر البشرية

liveware

مجموعة الفنيين من العاملين القائمين بإدارة وتشغيل نظام الحاسب متل المبرمجين ومصممي النظم ، والمشغلين ومدخلي البيانات ... الخ .

انظر: المكونات المادية hardware ، براميج الحاسب (software

loader

برنامج فى نظام الحاسب يقوم باختيار مكان ملائم فى الذاكرة الرئيسية لتخزين البرنامج المراد تشغيله ثم إعداده للعمل .

شبكة محلية للحاسبات

local area network (LAN)

شبكة اتصالات تربط عدداً من
وحدات نظم الحاسبات موزعة في
منطقة محدودة المساحة كمبني
أو مصنع ، ويحقق هذا النوع من
شبكات الحاسبات سرعة عالية
لتبادل البيانات تتراوح بين مائة
الف ومائة مليون رقم ثنائي في
الثانية بمعدل خطأ صغير .

مسار تجميعي محلي

local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجاً هرتز .

(انظر: مسار تجمیعی bus)

ذكاء محنى

local intelligence

أسلوب لبناء نظم لنقل ومعالجة البيانات ، مزود بوحدات طرفية ذات قدرة على

علامة حجب

lockout flag

علامة توضع على بيان أو أكثر فى نظم الحاسبات التى تسمح بتعدد المستخدمين وذلك لمنع أى منهم من قراءة هذا البيان أو تعديله.

نظام الأقفال والمفاتيح

الذاكرة الرئيسية أوالثانوية الذاكرة الرئيسية أوالثانوية للخاسب تميز فيه بعض أجزاء الذاكرة بعلامات محددة ، يطلق عليها أقضال ، ثم يخصص المستخدم رمزاً خاصاً، يطلق عليه مفتاح ، فيخوله صلاحيات استخدام الذاكرة ولا يُسْمَح له بتغيير هذا المفتاح إلا من خلال الرقابة الكاملة لنظام التشغيل .

تجسيم

lofting

عملية استخدام أشكال فنائية البعد للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل . ومتشال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الحصول على سطح اسطواني .

برمجة ومعالجة وتخزين البعض البحيانات محليًا لبعض التطبيقات اللامركزية وقد تكون هذه الوحدات حاسبًا شخصيًا أو نوعًا خاصًا من محطات العمل.

اتصال محلى

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الأبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى أبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيتة في الثانية .

متغير محلى

local variable

متغير معرف في جزء محدود من البرنامج ولا يمكن استخدامه خارج هذا الجزء.

(انظر:متغیر شامل متنفید

(global variable

قفل

lock

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصيصها لشخلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات.

القيام بأعمال تدميرية مشابهة ، وذلك بتنفيذ أوامر مُدَمَّرَة مشروطة اعتمادًا على حالة قيم بيئية محددة .

دائرة منطق (منطقية)

logic circuit

دائرة إلكترونية لتنفيذ نظام منطقى ما تتركب من بوابات منطق ووحدات تخزين ، وتتعامل هذه الدائرة عادة مع إشارات منطق ثنائية ،

محلل دوائر المنطق

logic circuit analyzer

جهاز إلكترونى لمراقبة حالات الدوائر المنطقية فى فترة زمنية محددة وتسجيل التغيير فيها ثم عرضها فى وقت لاحق .

تحكم منطقى

logic control

الخطوات المنطقية المتتالية التي تنظم وتتحكم في أداء وظيفة ما أو إنجاز عمل ما .

أمر منطق

logic instruction

أمر لتنفيذ عملية من عمليات الجبر المنطقى على معامل واحد

ملف تسجيل

log file

ملف تسبجل فسيسه جسميع العمليات التى تجرى فى الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين.

مسجل الأحداث

logger

وحدة تسبجيل الأحداث logging أثناء تشغيل الحاسب وملحقاته . ويُطلق هذا التعبير أيضا على البرنامج الذي يؤدي هذه الوظيفة .

(انظر : تسجیل دخول login انظر : تسجیل خروج

تسجيل الأعطال

logging, failures

عملية يقوم بها الحاسب أوتوماتيًا لتسجيل بيانات إحصائية عن الأعطال للمساعدة في تشخيص وإزالة العلل في الأجهزة

قنبلة منطقية

logic bomb

برامج يمكن برمجتها لنسف الملفات وإعادة تهيئة الأقراص أو

تسجيل خروج

logout (logoff)

عملية إنهاء جلسة تعامل المستخدم مع الحاسب وتتضمى المحاسبة المالية وإقفال جميع ملفات المستخدم واستعادة الحاسب للإمكانات العامة التى سبق منحها للمستخدم في جلسة التعامل ويتوقف التنفيذ عنده.

فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيتات في اتجاه طولى لكل مسار.

الطولى الطولى longitudinal redundancy check (LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحشى) في نهاية مجموعة الرموز المرسلة ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل.

عروة

loop مجموعة من الأوامر يتكرر (١)

أو أكثر مثل إيجاد المتمم أو استخراج ناتج عملية "و" المنطقيتين .

لفات برمجة المنطق

logic programming languages
مجموعة من لغات البرمجة
تستخدم الرموز لتمثيل
العمليات المنطقية وتهدف إلى
جعل البرمجة عملية منطقية
بحتة ، ومن أوسع هذه اللغات
انتشاراً اللغة المعروفة باسم لغة
"برولوج""PROLOG".

تسجيل دخول

login (logon)

العملية التى تمكن المستخدم من بدء جلسة تعامل مع نظام الحاسب واستعماله وتتضمن التحقق من شخصية المستخدم ثم فتح ملف حساب لجلسة التعامل.

لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب وأساسها رسوم السلحفاة. (انظر: ليسب LISP)

مرشح الترددات المنخفضة تنفيا low-pass filter

> مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات المنخفضية ويمنع الترددات العالية

انظر : مرشح الترددات العالية). (High-Pass Filter

سطر / دقیقة (س/ق)

lpm = line per minute وحدة لقياس سرعة الطباعة وتعبر عن عدد السطور المطبوعة في كل دقيقة .

تنفيذها في تتابع حلقي حتى يتحقق شرط معين .

(٢) أحد أشكال شبكات الاتصال المحلية تتصل فيها الحاسبات على شبكة حلقة مقفلة

لغة منخفضة المستوى low-level languaage

لغة تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة المكنة مثل لغة المتجميع assembly language . (انظر : لغة المكنة

(machine language

M

(میجا)

M-(Mega-)

سابقة تعنى أن ما يلحق بها مسخسروب فى العسدد ٢٠٢ (١٠٤٨٥٧٦) . ويطلق على هذا العدد فى نظم الحاسبات تجاوزاً مليون .

مكنة حاسبة

machine

اسم للحاسب سواء كان حقيقياً أو افتراضياً. (انظر: آلة تقديرية

(virtual machine

لغة الكود = لغة المكنة

machine code = machine language

(machine language : انظر)

ذكاءالآلة

machine intelligence

(انظر : ذكاء اصطناعي) artificial intelligence) لغة المكنة = لغة الكود

machine language = machine code

تمثيل الأوامر والبيانا...
بأرقام ثنائية يعمل بها الحاسب
مباشرة ، ولكل حاسب لغة مكنة
خاصة به .

التعلم بالمكنة

machine learning

قدرة التعلم وتحسين اداء المكنة نتيجة لتكرار حل المسائل .

زمن تعطل المكنة

machine-spoiled work time الزمن الضائع خلال تشغيل عملية بالكامل أو جزء منها ، نتيجة انتهائها نهاية غير طبيعية أو لاخراج نتائج بها أخطاء بسبب خلل في المكنات مما يستدعى إعادة تشغيلها أو جزء منها مرة أخرى .

ماكرو

macro-

بادئة تعنى كبر الحجم.

أمر مركب

macro instruction

أمر مركب تستبدل به مجموعة من الأوامر الأبسط قبل عملية التجميع أو الترجمة .

واستبدل بها الآن وحدات الذاكرة الإلكترونية .

قرص مفنطيسي

magnetic disk

(انظر: قرص disk)

اسطوانة مفنطيسية

magnetic drum

(انظر: أسطوانة drum)

حبر مفنطيسي

magnetic ink

نوع من الصبر يصتوى على جزيئات من مواد مغنطيسية يستخدم في كتابة البيانات بحيث يمكن قراءتها مغنطيسيأ بأجهزة خاصة.

شريط مننطيسي

magnetic tape

شريط ذو سطح قابل للمغنطة تخزن عليه البيانات بالتسجيل المغنطيسى ، وتقاس كثافة التخرين بعدد الرمون المسجلة في كل بوصة طولية (رمز/بوصة).

غشاء مفنطیسی رقیق magnetic thin film

شريط رقيق من مادة قابلة للمخنطة يصل سحكه إلى

برمجة مركبة macro programming

> (انظر: أمر مركب macro instruction

> > مكسيما

MACSYMA

لغة برمجة رمزية لإعداد برامج ذات تصميم خاص لمعالجة الفمليات الحسابية رمزيًا وليس عدديًا.

ذاكرة الفقاعات المغنطيسية magnetic bubble memory

نوع من الذاكرات الرقصية تخزن فيه البيانات على هيئة فقاعات مغنطيسية تتحرك خلال وسط مسغنطيسسى ثابت في مستوى محدد ، وتشغل كل فقاعة مساحة دائرية دقيقة ممغنطة في عكس اتجاه الوسط المحيط بها .

بطاقة مفنطيسية

magnetic card

بطاقة ذات سطح قابل للمغنطة تخزن البيانات فيها بتسجيلها مغنطيسياً على سطحها.

قلوب مغنطيسية

magnetic cores حلقات صغيرة جداً من مواد قابلة للمغنطة . كانت تستخدم كـوحـدات لذاكـرة الحاسب

الحاسبات من حيث السرهة وسعة التخزين وعدد المستخدمين له أنبأ .

الذاكرة الرئيسية main memory = main storage = primary memory

الذاكرة التى تتعامل مباشرة مع وحدة التشغيل المركزية . تضزن فى هذه الذاكرة البرامج والبيانات وتسترجع منها ، كما تسجل فيها النتائج قبل لمقلها للخازنة المساندة أو ألة الإخراج وكانت هذه الذاكرة تصنع من مواد مغنطيسية واستبدل بها الآن أشباه الموصلات .

البرنامج الرئيسي

main program

جنزء البرنامج الذى يحتوى على أول أمر ينفذه الحاسب وهو الذى يقوم باستدعاء البرامج الفرعية،

الذاكرة الرئيسية

main storage = main memory (انظر : main memory).

خلل وظيفي

malfunction مصطلح للدلالة على أي خلل

ميكرومتر واحد ويستعمل عادة في التخزين داخل الحاسب.

ظاهرة التخصين المغنطيسي magnetostriction effect التغير البسيط الطاديء في مقطع انسيياب بعض المواد كالبالازما عند تعرضها لمجال منطيسي .

خط تأخير صوتي بالتقبض المغنطيسي

magnetostrictive acoustic delay line

خط المتاخير الصوتي الذي يعتمد على خاصية الانقباض والانبساط المغنطيسي لبعض المواد ، واستخدام ذلك في تحويل الإشارة الكهربية إلى موجات صوتية .

ملدوق بريد

mailbox

١- مكان مؤمن في ذاكرة الحاسب لاستقبال وتخزين الوثائق أو البيانات المرسلة بالبريد الإلكتروني ،

٢-مكان محدد في الذاكرة
 الأساسية للحاسب يستخدميه
 نظام التشفيل لتبادل الرسائل
 بين العمليات الآنية ,

حاسب رئيسي

main frame اسبم يطلق على أكبِ أنواع

ميكروسوفت صمم للتعامل مع البريد الإلكترونى من خالال تطبيقات أخرى مثل برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قوائم الحسابات.

(انظر : برنامج تطبیقی بینی (API

خازنة ضخمة

mass storage

خازنة مساندة يمكنها خزن كمية كبيرة جداً من البيانات تصل إلى نحو ٥٠٠ بليون حرف.

ملف رائيسى

master file

ملف دائم أو ملف يرجع إليه في استخدام معين . ومن أمثلته ملف البيانات الرئيسية الخاصة بالعملاء في مشروع تجاري .

دائرة قــالأبة ذات تابع ومتدوع

master-slave flip-flop

ثنائى استقرار مركب من جزأين قابع ومتبوع كل منهما
ثنائى استقرار بسيط ، وتنتقل الإشارة الداخلة من المتبوع إلى التأبع فتظهر على الخرج عند استقرار المتبوع .

يحدث في الحاسب أو في أجهزته المساعدة.

خدمة شبكة لإدارة البيانات managed data network service (انظر : خدمة البيانات لزيادة VADS)

نظام معلومات للإدارة management information system (MIS)

نظام يهدف إلى تدبيدر المعلومات لمستدويات الإدارة المختلفة .

التسواهيل بين الإنسان والعاسب

man machine interface(M M I) = human-computer interface (HCI)

human-computer : انخار) interface (HCI)

الجزء الكسرى

mantissa

الجزء الكسرى فى رقم مكتوب بطريقة الترقيم عائم العلامة . (انظر : ترقيم عائم العلامة (floating point notation

برنامع تطبیقی بینی للبرید

MAPI = mail API برنامج بینی لشــرکـــة

الوصول إلى الحل الأمثل وطرق حسابها، ومن أمثلة الصياغة المجردة في هذا المجال تحديد نقطة الذروة لدالة ما تحت شروط وحدود معينة .

مصفوفة

matrix

منظومة ذات بعدين . (انظر : منظومة array)

طابعة مصفونية

matrix printer

الله طابعة تشكل الحسروف
بمجموعة من النقط في مصفوفة
ثم تطبعها على الورق إما
بالطرق الميكانيكي أو بنفث
الحبر وما إليهما، ويتميز هذا
النوع من الطابعات بقدرته على
كتابة عدد كبير من أنواع الحروف

التخزين المصفوفي

matrix storage تخسزين داخلي في ذاكسرة الحاسب على هيئة مصفوفة .

مهایئ عرض أحادی اللون MDA = monochrome display adapter

(انظر: مهایئ فیدیو video adapter)

نظام التابع والمتبوع master-slave system

نظام للحاسب مكون من أكثر من مسغل يسيطر أحدها على النظام فتتبعه بقية المشغلات ، ويمكن للحاسب المسيطر (المتبوع) تنفيذ عمليات تعجز عن أدائها الحاسبات التابعة له.

تكنولوجيا المواد

material technology

تقنية تُعْنَى بدراسة المواد
وخصائصها واستخداماتها مما قد
يؤدى إلى استخدام تقنية
المتوصيل الفائق لبعض المواد في
تحقيق سرعات عالية للتشغيل
في الحاسبات.

نموذج رياضي

mathematical model تمثيل رياضى لنظام أو عملية بمجموعة من المعادلات الرياضية تربط بين بارامــــــرات النظام ومدخلاته ومخرجاته.

البرمجة الرياضية

mathematical programming مسجسال واسع من مسجسالات البحث والبرمجة يتناول نظرية

الحاسب أو كتابته فيها . ٢- الوقت اللازم لإجراء عملية القراءة أو الكتابة في الذاكرة الرئيسية .

نسخة الذاكرة

memory dump

صورة لمحتويات الذاكرة الرئيسية أو لمحتويات جزء منها وتستخدم عادة لتحديد مكان الخطأ وسببه .

حارس الذاكرة

memory guard

جهاز أو دائرة الية أو برنامج مخزن ، يستخدم ضمن نظام التحكم ، وظيفته منع أى برنامج من التعامل مع مواقع الذاكرة الحظور التعامل معها .

خريطة الذاكرة

memory map

خريطة تحدد محتويات الأجزاء المختلفة من الذاكرة ، يتم تكوينها خلال مرحلة ترجمة البرنامج ، ويرجع إليها عند حدوث خطأ في البرنامج المترجم لتحديد مكان الخطأ وسببه .

فيضان الذاكرة

memory overflow

(overflow, memory . انظر)

وسط

medium

ما تُسَجِل عليه البيانات مثل القرص أو الشريط المُعْنَط .

تجميع متوسط

medium scale integration (MSI)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة متوسطة يتراوح عدد عناصرها بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ .

(large scale integration

ذاكرة

memory

وسط يحتفظ بالبيانات بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد وغالباً ما يطلق المصطلح على أوساط التخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات (semi-conductor memory)

وغيرها . (انظر:أداة خزن

، storage device (main memory ذاكرة رئيسية

دورة الذاكرة

memory cycle

١- سلسلة العمليات اللازمة
 لإتمام قراءة بيان ما من ذاكرة

باستخدام خط تأخیر زئبقی . (انظر :خط تأخیر زئبقی mercury delay line

كُومُة مندمجة

mergeable heap

كل بنية للبيانات تُمَثَّل فيها مجموعة من العناصر المرتبة بحيث تدعم عمليات الإدخال والمسح وحساب النهاية الصغرى.

عنصر الشبكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامية للعناصير ثلاثية الأبعاد،وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثى الأبعاد.

تبديل الرسائل

message switching

طريقة لتوصيل البيانات من طرفين دون وجود وصلة ثابتة بينهما وذلك بإرسال البيانات من الطرف الأول إلى مصطة وسطى تقوم بإرسالها إلى محطة تالية وهكذا حنتى تصل إلى الطرف الآخر، وتستخدم هذه الطريقة عادة في تطبيقات مختلفة منها البريد الإلكتروني.

أمر بالرجوع إلى الذاكرة memory reference instruction كل أمر يكون أحد معاملاته على الأقبل عنواناً في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر.

أمر من الذاكرة وإليها memory-to-memory instruction

أمر نقل بيان من مكان ما بالذاكرة إلى مكان أخر بها ، وقد يشمل الأمر تعديل البيان خلال عملية النقل أو إعادته إلى المكان الأصلى بعد تعديله .

قائمة اختيارات

menu

قائمة اختيارات يعرضها الحاسب على مستخدمه ليختار واحداً منها .

خط تأخير زئبقى

mercury delay line
خط تأخير باستخدام تقبض
الزئبق لإعادة دورة الإشارات
الصوتية وبالتالى حفظها من
التلاشى.

ذاكرة زئبقية

mercury memory خازنة لحفظ البيانات عن طريق إعادة دوران الإشارات

(microprocessors) وسلم تشغيله بطيئة نسبياً ويتعامل بكلمات قصيرة .

مُنَظُم دقيق

microcontroller

مُشَغِّل دقيق صمم خصيصاً للاستخدام في أجهزة التحكم والاتصالات لإحداث تغيير مُحَدَّد في العمليات أو لضبط أجهزة أخرى .

مايكرونيش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شبيكة تصمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصعدة الدقيقة للوثائق ، وهي مرئية تُقرأ بجهاز تكبير خاص .

أمر دقيق

microinstruction

أمر مفرد يمثل عملية يُطلب تنفيذها كخطوة لإنجاز أحد أوامر الحاسب .

مشغل دقيق

microprocessor

دائرة متكاملة من رقاقة واحدة من أشباه الموصلات تعمل كوحدة

(انظر: تبدیل دوائر circuit switching تبدیل حزمی packet switching

وصف البيانات

metadata

جزء من ملف البيانات يحوى وصدفاً لما به كإسم الملف وتاريخ توليده ومعلومات إحصائية عنه الخ .

ميكرو-

micro-

ا – سابقة تعنى واحدأمن المليون
 (-۱-۲) وتستخدم فى العادة للزمن عند قياس سرعة تنفيذ العمليات فى الحاسبات .
 ٢ – سابقة تشير إلى الصغر ودقة الحجم.

الشفرة الدقيقة

micro code

مجموعة أوامر دقيقة يمثل كل منها عملية محددة من العمليات المطلوب تنفيذها لإنجاز أمر صادر بلغة الآلة .

حاسب دقيق

microcomputer

حاسب يحتوى على واحدأوأكثرمن المشغلات الدقيقة

حاسب صغير

minicomputer

حاسب ذو حجم محدود وسرعة تشغيله متوسطة وطول الكلمة في ذاكرته قصير نسدياً .

أدنى تأين

mininum ionization
أقل قيمة للتأين النوعى الذي
يمكن أن يحدثه جسيم مشحون
مار في وسط ما .

التعظيم والتدنية

minmax

۱- أحد خوارزمات نظم الذكاء الاصطناعي ، فحمثلا في نظرية المباريات يقوم الخورازم على أساس وضع شجرة من الاحتمالات ، وتُحلل كل نقلة للاعب واحتمالات الرد عليها من الخصم والعكس ، والهدف هو تعظيم احتمالات النجاح للاعب وتدنيتها للخصم. ويُستخدم أيضاً في صنع القرارات وذلك بتعظيم احتمالات الربح وتدنية احتمالات

٢- طريقة فى الرياضيات تؤدى
 للتوميل إلى أفضل تقريب لدالة
 ما وذلك بتدنية الخطأ.

مليون أمر في الثانية

mips

وحدة قياس سبرعة تنفيذ الحاسب للأوامر ، وهي منحوته

تشغيل مركزية وتحتوى على وحدة التحكم ووحدة الحساب والمنطق . ومن الخصائص المميزة للمشغل الدقيق سرعة تشغيل الأوامر وطول الكلمة التي يتعامل بها ومجموعة الأوامر التي يستطيع تنفيذها .

البرمجة الدقيقة

microprogramming

طريقة تحدد كيفية تنفيذ أوامر الحاسب بواسطة وحدة التحكم وذلك بتحديد مجموعة متسلسلة من الأوامرالدقيقة (التي يؤدي كل منها عملية مفردة واحدة من العمليات المطلوب تنفيذها) ثم تخزين هذه المجموعة في ذاكرة خاصة بوحدة التحكم (control unit) .

وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب.

ملّى

milli-

سابقة تعنى واحد من الألف (-7-7).

التقارب الخاطىء

misconvergence

التحارب الذي يتم عندما تمسطدم حسزم الإلكتسروناك بالنقاط الخاطئة للشاشة الفساهة ملونة للعناصر البيضاء. وعند زيادة التقارب الخاطيء، تظهر الغناصر مهزوزة على الشاشة. (انظر: تقارب و convergence)

تمدید الوسائط المتعددة

MMX = Multimedia extension

تقنیسة لمد مسعالجة عناصس

الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثیة

الأبعاد بتجمیع نقاط ضوئیة

متعددة فی حزمة واحدة فی سجل

والتعامل معها بأمر واحد. وبذلك

ترتقی وحدة التشغیل المركزیة

إلی أحد مستویات المعالجة علی

التوازی .

مضمن فاك

modem

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات يمكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحويل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات

البادنة البادنة : العبارة الانجليازية : (millions of instructions per second)

المراتية

mirroring

ا= اسلوب يستخدم للحفاظ على
البيانات على الاقراص الصلبة ،
وذلك عن طريق أخذ نسخة كاملة
بجميع التفاصيل منها على قرض ,
اخر مادي أو افتراضي . ويقوم
برنامج أخر بتحويل العمل إلى
النسخة المراوية بشكل فوري
عند حدوث أي تلف أو ضياع
للبيانات الأصلية.

٢- إنتاج صورة انعكاسية لشكل مستوما بالنسبة لمحور ما في المستوى.

٣- في الطباعة ، إنتاج النص منعكسًا لإمكان تصويره على الواح الزنك قبل الطبع .

موقع مرأتي

mirror site

جهاز خادم يتضمن نسخة مطابقة من ملفات خادم أخر، بهدف مسساركته في عبء التشغيل وأيضا استخدام هذه النسخة المطابقة إذا ما حدث أي تلف للبيانات الأصلية.

مرقاب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة فى نظام معالجة البيانات متل دخول وخروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسى.

تشكيل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى.

موسفت (ترانزستور موس) MOSFET

نوع من الترانزستورات يتركب من ثلاث طبقات متتالية من شبه موصل وعازل وفلز. والمصطلح الأجنبي يتكون من الحروف الأولى لكلمات العبارة: (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor)

اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية في الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها.

رقمية . والمصطلح الأجنبى منصوت من الكلمتين (modulator-demodulator) .

تغيير النمط

mode switching

التنقل بين القيم المضتلفة لدرجة وضوح الشاشة وعمق النقاط الضوئية . ولبهض بطاقات العرض مشغلات خاصة تسمح لها بتغيير الأنماط أثناء العمل وذلك دون الاضطرار لإعادة تشغيل ويندوز مثلا .

برمجة بالوحدات

modular programming

أسلوب للبرمجة يتطلب تقسيم البرنامج الكبيد إلى وحدات تؤدى كل منها عمالاً محدداً وتتصل بباقى الوحدات بطريقة مخططة سلفاً.

تضمين

modulation

تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور.

منضمن

modulator

جهاز يقوم بعملية التضمين.

إعداد

mount

وضع جهاز طرفى فى حالة تسمح باستخدامه بنظام الحاسب. (انظر: إلغاء الإعداد.

(demount = dismount

مؤشر = فأرة = ماوس

mouse

أداة تُحرك على سطح مستو لتدل الحاسب على الموقع المطلوب، وقد تُزود هذه الأداة بمفاتيح لإصدار مجموعة من الأوامر للحاسب.

مجموعة أسلوب الخبير للمدور المتحركة

MPEG = moving pictures expert group

أسلوب خاص بضعط صور الفيديو كامل الحركة ، يتيح صوراً بدقة . ٢٤ نقطة ضوئية في البوصة أفقيًا و ٣٥٧ نقطة ضوئية في البوصة رأسيًا ، وبسرعة .٣ إطارًا في الثانية ، ولونًا ذا ١٦ بيتة ، وصوتًا متميز النوعية . ولهـــذا الأسلوب إصدارات مــــعـددة منها APEG1,MPEG2,MPEG3,MPEG4 بروتوكول متعدد المهام لنقل البيانات لاتزامنيًا

MPOA = multiprotocol over ATM

برتوكول قياسي يربط عدة شبكات محلية للحاسبات لنقل البيانات فيما بينها بنمط لاتزامنى وهو يتيح التعامل مع العديد من بروتوكولات الشبكات. (انظر:أسلوب النقل اللاتزامنى ATM local area network LAN)

نظام التشفيل بالقرص MS-DOS

نظام لتشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات ، والاسم منحوت من microsoft : الانجليزية disk operating system

خط متعدد الاتصال multidrop Line

دائره تربط عدة محطات.

وسائط متعددة

multimedia

استخدام عدة وسائط لعرض المعلومات (صوت ، وصورة ،)

مُجَمّع

multiplexer = m u x جـهاز يجمع عـدة إشارات

ويدمجها في قناة اتصال واحدة.

تعدد التشغيل

multiprocessing

نظام لحاسب به عدد من المشغلات تعمل أنياً ومتزامنة ، وقد تعمل المشغلات في غير تزامن إذا اختص كل منها بتنفيذ عملية مستقلة .

(انظر: تعدد البرمجة multiprogramming

تعدد البرمجة

multiprogramming

نظام لتشغيل عدد من البرامج آنياً يستخدم فيه مشغل واحد أو أكثر.

(انظر : تعدد التشغيل multiprocessing)

تعدد المهمة

multi-tasking

تنفيذ عدد من المهمات آنياً . (انظر : تشغيل متواز (parallel processing

N

بوابة " نفى واو "

NAND gate

بوابة منطقية إلكترونية يدل خرجها على القيمة المنطقية "خطأ" إذا كانت جميع مدخلاتها لها القيمة المنطقية "صحيح " والمصطلح منحصوت من NOT-AND .

عملية " نفى واو "

NAND operation

عملية منطقية تنتج القيمة المنطقية " خطأ " إذا كانت جميع مدخلاتها لها القيمة المنطقية "صحيح " .

نانو

nano-

سابقة (من اللغة اليونانية) تعني واحداً من الف مليون (١-١٠) .

إيضاحات

narrative

عد ارات وجمل ايضاحية ومرجعية يكتبها المبرمج في

برنامج بلغة المصدر كتعليقات وعناوين وملاحظات وهي لا تمثل أوامر واجبة التنفيذ ولا تُترجم إلى صيغة لغة الآلة ضمن برنامج الهدف ولا تحتل جزءًا من ذاكرته.

نطاق ضيق

narrow band

نطاق ذو تردد حده الأقصى ٣٠٠ هيرتز لنقل بيانات في نظم الاتمالات .

كود مُنْتم

native code

كود مكتوب لنظام التشغيل بلغة الآلة . وتسمى عملية التنفيذ لهذا الكود نمط تنفيذ منتم (native mode) .

لغة طبيعية

natural language

 ١- لغة يستخدمها الإنسان بعباراتها الكاملة دون اختصار أو تشفير مثل اللغة العربية والإنجليزية وغيرها.

Y- مصطلح يستخدم لوصف عنصر ما ، يميز بعض لغات البرمجة ، مثل لغة البيزيك ولغة الكوبول ولغات معالجة القوائم وغيرها ، بأنها قريبة من اللغة الطبيعية .

خازنة بالرص

nesting store

(انظر: رَمنة stack)

نت وير

netware

برنامج تشعيل للشبكات وإدارة سريان البيانات بها . يتوفر من هذا البرنامج العديد من الإصدارات التي تدعم أنظمة التشغيل والأجهزة المختلفة .

(انظر : نوس NOS)

وحدة نت ويرقابلة للتحميل netware loadable module

(NLM)

وحدة برامج يمكن إضافتها إلى نظم تشخيل الشبكات لرفع كفاءتها . ويمكن تحميل هذه الوحدة أو الإزالة منها دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل خادم الشبكة .

شبكة

network

مجموعة من النقاط التى تمثل عناصر كهربية أو نهايات طرفية أو حاسبات يتصل بعضها ببعض بوصلات كما فى الشبكات الاتصالات .

نفى

negation

١- عملية حسابية تعكس إشارة
 العدد .

-٢- عملية منطقية تعكس العدد الثنائي أو تعكس القيمية المدخل فيها .

منطق معكوس(منطق سالب) negative logic

نظام منطقى تعكس فيه دلالة مستوى الإشارة الثنائية فيعبر مستوى الجهد العالى عن القيمة المنطقية "صفر" (خطأ) ويعبر مستوى الجهد المنخفض عن القيمة المنطقية " واحد " واحد " (صحيح).

نافية

negator = inverter

(inverter : انظر)

احتواء

nesting

إدراج تركيبة داخل أخرى من النوع نفسه ويمكن أن يتكرر إدراج التركيبات بعضها داخل بعض مرات عدة ولا يتوصل لأى تركيبة داخلية إلا عن طريق التركيبات الفارجية لها .

نقطة تقاطع (توصيل مشترك)

rexus

١- الموقع أو النقطة على خريطة تدفق عمليات نظام ما التي يقع عندها التوصيل المشترك لأكثر من جزء من الخوارزم (البرنامج).
 ٢-مصطلح في الاتصالات يعني موزع مركزي أو سرة.

(انظر : مـوزع مـركـزي (سرة) hub)

تُمْسَيمة (نصف بايت)

nibble

موقع لكلمة مستقلة مكون من أربعة بيتات فقط أي أنه نصف بايت. ويمكن لبعض أنواع من الحاسبات معالجة هذه الكلمة مستقلة.

بروتوكول نقل أخبار للشبكة

NNTP = network news transfer protocol

بروتوكول يُستخدم لنقل الأخبار لشبكة ما .

أمر بلا عنوان

no-address instruction أمر بعملية لا تحتاج إلى تحديد عنوان للمعامل في الذاكرة .

نظام قاعدة بيانات شبكية network database system نظام لقاعدة بيانات ترتبط فيه سجلات البيانات بعضها سبعض في شكل شبكي .

مساعد أمامى للشبكة network front end

مشغل أو حاسب مساعد يتقدم الحاسب الرئيسى فى التعامل مع شبكة الاتصالات وذلك لرفع كفاءة أداء الحاسب الرئيسى والقيام عنه بالعمليات الخاصة

بالشبكة . (انظر وصلة بوابية (gatescay :

مجموعات نقاش

newsgroups

مجموعات من مستخدمى الشبكة يناقشون معًا مقالات مناحة على الشبكة يتم توزيعها من خلال بروتوكول (usenet) وذلك في مجالات الفلسفة والصحة والحاسبات وغيره وأحيانًا يصبح هؤلاء الأعضاء أصدقاء بحكم تبادلهد للأفكار والنقاش في الموضوعات الختلفة.

حُد الشوشرة

noise margin

أقبصى جهد لشوشرة يمكن المسادة المسادة الرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ فى تفسير معنى الإشارة الرقمية . (انظر : قراءة غير متلفة المسادة read-out (NDRO))

قراءة غير متلفة

non-destructive read-out (NDRO)

قراءة بيانات من الذاكرة لا ينتج عنها إتلاف أو تفيير للبيانات المخزنة .

بوابة عدم التطابق

nonequivalence gate

بوابة منطقية إلكترونية لا
تكون القيمة المنطقية
لخرجها "صحيح" إلا إذا اختلفت
قبمتا دخليها .

عملية عدم التطابق nonequivalence operation = exclusive or operation (انظر :

(exclusive OR operation [XOR]

طابعة غير طارقة non-impact printer طابعة تتم الطباعة فيها بدون ضغط ميكانيكي كالطابعة الحرارية وطابعة الليزر .

عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة، وتحوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك واتجاه مسارالسلك الخارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتى بدورها تكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

عقدة تحويل

node, switching

كل عقدة فى شبكة اتصالات يلتقى عندها خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات مما يؤدى إلى تنظيمها لعمليات نقل الرسائل وتحويلها.

شوشرة

noise

كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشغيلها أو إرسالها وتتداخل في الدوائر الإلكترونية أو نظم الاتصالات.

مناعة الشوشرة

noise immunity

مدى قدرة الدوائر الرقمية على تحمل الشوشرة دون حدوث خلل أو أخطاء في عملها.

عملية " نفى أو "

. NOR operation

عملية منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية "صحيح " عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية "خطأ".

نظام أداء الشبكات (نوس) NOS = network operating system

برنامج تَحَكُم لتشغيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها .

عملية 'لا"

NOT operation
عملية منطقية لها معامل واحد
فقط تنفى المدخل إليها سواء
أكان " صحيح " أو خطأ .

عدم العودة إلى الصفر

NRZ (non-return to zero)

طريقة لتشفير الإشارات
الثنائية لا تعود فيها الإشارة إلى
الصفر بين البيتات المتتابعة
ذات القيمة " واحد " .

رمز اللاشيء

null character

رمنز خاص يدل على اللاشيء ويُمثّل غالباً بالقيمة "صفر ".

أمر بلا عملية

non-operation instruction أمر لا يراد به تنفيذ أي عملية ولكن يُقصد به فقط شغل مكان تخزين أو استهلاك بعض الوقت وذلك لضبط حجم التخزين أو ضبط وقت البرنامج .

لغة غير إجرائية

non-procedural language

=non declarative language

أحد أنواع لغات البرمجة لا

يحدد برنامحها الإجراءات

اللازمة للحصول على النتائج

ولكن يحدد خواص هذه النتائج

ذاكرة مستديمة

non-volatile memory ذاكرة لا تفقد محتوياتها بفقدان الطاقة التى تغذيها .

بوابة " نفى أو "

NOR gafe

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية "صحيح "عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية "خطأ".

النموذج السئوي

normal form

نسق لجداول قواعد البيانات العلاقية يستوفى شروطاً محددة.

إلى التسسعة في نظام العد العشري .

كود رقمى

numeric code کود رموزه أرقام .

فَيْملُ "نايكوست، "

Nyquist criterion

معيار وضعه العالم "نايكوست"
يتعلق بفقد جزء من معلومات
الإشارة إذا أخذت عينات منها
بمعدل أقل من حد معين هو معدل
" نايكوست " ، وعدم فقد
معلومات إذا أخذت العينات
بمعدل أكبر من هذا المعدل.
(انظر: معدل " نايكوست "

(Nyquist rate

معدل " نايكوست "

Nyquist rate

الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات التناظرية بدون فقد فى المعلومات الموجودة بها. وهذا الحد يساوى ضعف أكبر تردد فى الإشارة.

قائمة صفرية

null list

قائمة قيمة كل عنصر من عناصرها صفر .

التحليل العددى

numerical analysis

فرع من الرياضيات يدرس نظريات الحلول العددية للمستشكلات وتراكم الأخطاء الناتجة من تكرار العمليات الحسابية .

التحكم العددى

numerical control

استخدام الحاسب الرقمى digital computer للتحكم في العمليات الصناعية .

رمز رقمي

numeric character

رمـز رقـمى فى نظام عـددى . مـثل أى رقم من الأرقـام من الصفر. \bigcap

التنظيم والأساليب

O and M = organization and methods

ينظم العصمل والأنشطة التي يتبع في إدارتها الأسلوب العلمي الذى يعتصد على استخدام المتحددة والطرق المنهجية .

شىيء

object

مصطلح في نظام ويندور، يدل هلى كتلة من البيانات تم إنشاؤها بواسطة برنامج تطبيقي في برامج ويندوز ، كفقرة نصية من برنامج الرسام paintbrush ، أو كاحد رسوم كخلية أو أكثر من جداول إكسل ، أو كمقطع صوتي ، أو كإطار من الرسوم المتحركة ، ... وما إلى ذلك .

الكود الوسيط object code = object program برنامج مشرجم إلى لغة الآلة يمكن تنفيذه مباشرة.

(object program : انظر)

اللغة الوسيطة

object language

لغة يُحـولُ المتـرجم إليها برنامجاً مكتوباً بإحدى لغات البرمجة .

البرنامج الوسيط

object program

برنامج مكتـوب باللغـة الوسيطة ينتج من ترجمة برنامج أمعلى مكتوب بلغـة من لغـات البرمجة .

(انظر: برنامج المصدر source program)

تمييز الرموز ضوئياً OCR = optical character recognition

عصلية يتم فيها التعرف بطريقة ضوئية على الرموز المكتوبة ثم تحويلها إلى إشارات تدخل الحاسب .

ثمانى

octal

صيغة تطلق على نظام تمثيل الأعداد برموز تتخذ إحدى القيم فيما بين الصفر والسبعة . (انظر: ثنائى binary)

التمثيل الثماني

octal notation منظام لتمثيل الأعداد يُتَخَذُ فيه

الضبط بالفردية

odd parity

طريقة لضمان سلامة البيان خلال عمليات نقله أو قراءته أو كتابته وذلك بإلحاق بيتة زائدة للوحدات الثنائية الممتثلة للبيان، وتُعطى هذه البيتة المقاط القيمة واحداً أو صفراً للحفاظ على عدد مرات ظهور الرقم الثنائي "واحد" عدداً فردياًمن المرات .

المنتج الأصلى للمصدات (أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها في منتجاتها.

أوتمة العمل المكتبى

office automation

إجراء الأعمال المكتبية بمعاونة الحاسب مثل إصدار الخطابات وتوزيع المهام و مراقبة ساعات العمل وتبادل الوثائق وغيرها.

غير مباشر

off-line

مسفة للوحدة من وحدات الحاسب تكون متصلة به مادياً.

العدد ثمانية أساساً. (انظر:أساس base)

عدد ثمانی

octal number

عدد أساسه الرقم ثمانية . (انظر . أساس base)

بایت ثمانیة

octet

بایت مکونهٔ من ثمانی وحدات ثنائیهٔ متجاورهٔ ، (انظر بایت byte)

الترابطية المفتوحة لقاعدة البيانات

ODBC = open database connectivity

واجهة برمجية أوجدتها شركة مايكروسوفت لإتاحة لغة مشتركة بين التطبيقات العاملة بنظام ويندوز كي تصل جميعها إلي قاعدة البيانات المتاحة على الشبكة . وتدعم هذه الواجهة لغة تساؤل أو استفهام (SQL) ، كما أنها جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح (MOSA) . SQL ، بنياة نظام ويندوز المفتوح (SQL) . SQL ، بنياة نظام ويندوز المفتوح (MOSA) .

طريق خواصه الكلية (المحلية والهندسية ...) واستخلاص خواصه الفردية . ويتميز هذا الأسلوب بمقدرته على تمييز الخطوط دون التدرب عليها مسبقًا .

مياشر

on-line

صفة للوحدة من وحدات الحاسب التى تكون متصلة به مادياً ومسموحاً باستعمالها . (انظر: غير مباشر off-line)

نظام التشغيل المباشر

online processing system

نظام متكامل للمعلومات يعتمد
على حاسبات فائقة السرعة
كبيرة الحجم ذات سعة تخزينية
ضخمة ويتضمن بنكاً للبيانات
يجرى تحديثه أولاً بأول.

لغة عامة للرسوم

open GL = open graphics language

برنامج قياسي لتمثيل الأبعاد ذات البيانات التنائية والثلاثية برسوم على الشاشة . يدعم هذا البرنامج عمليات تظليل المضلعات وتحديد نسجها بتلوينها بصور نقطية وكذلك بتلوينها بصور نقطية وكذلك

ومع ذلك غير مسموح للحاسب أو للمستخدم باستعمالها . (انظر مباشر on-line)

الإزاحة عن العنوان

offset, address

عدد البايتات بين العنوان الحقيقى والعنوان الموجود فى سجل الدليل (index register) (انظر : إزاحة displacement)

ربط وضم الأشياء

OLE = object linking and embedding

أسلوب لنقل وتبادل البيانات بين البرامج العاملة ضمن بيئة ويندوز ، يمكن بواسطت فلم شيء تم إنشاؤه بواسطة أحد برامج ويندوز كالرسام مثلا ، ضحمن برنامج أخصر كمايكروسوفت ورد. وعند ربط شيء بين وثي قتين ، تنتقل التي تجرى على الشيء في أحدى الوثيقتين إلى الوثيقة الأخرى مياشرة .

التعرف الكلى

omni recognition

أسلوب لتميين الرمون، يعتمد على تحديد الرمن عن

مكبر التشفيل

operational amplifier
مكبر إلكترونى للجهد نسبة
التكبير فيه عالية جداً. تركب
بين مدخله ومخرجه مقاومات أو
مكثفات للتخذية بالراجع
feed back
المكبر غالباً لتنفيذ دواشر
المكاملات أو المرشحات أو
المفاضلات ، ويعتبر وحدة
أساسية في بناء الحاسبات

(analogue computers)

شفرة العملية

التناظرية

operation code

جزء الأمر الذى يحدد العملية المطلوب إجراؤها في هذا الأمر ، (انظر: أمر instruction)

مسجل كود العملية

operation register

مسبجل في وحدة التحكم يختص بتخزين كود العملية المطلوب إجراؤها من الأمر الجارى تنفيذه .

مشغل

operator

الشخص الذي يقوم بتشغيل الحاسب ويشرف مباشرة على إمكاناته المادية.

تدعيم الإضاءة والرسوم المتحركة والمؤثرات الطبيعية والعمق النسبي والتستكيل الضوئي للمسورة، ومن أمثلة هذه اللغة نظام فيجز PHIGS.
(انظر: فيجز PHIGS)

نظام الاتصال المفتوح open system interconnection (OSI)

طريقة اتصال بين الحاسبات المختلفة باستخدام شبكة اتصالات للبيانات. وقصد تبنت هذه الطريقة المنظمة العالمية المواصفات القياسية -Interna tional Standards Organization (ISO) ووضعت لها نموذج الطبقات السبع لشبكات الحاسبات.

مُعَامِل

operand

كمية تُجرى عليها عملية ما .

نظام التشغيل

operating system (OS)

مجموعة من البرامج تتحكم
في إمكانات الحساسب وفي
العمليات التي تستخدم هذه
الإمكانات .

تمييز الرموز ضوئياً optical character recognition = OCR

(انظر : OCR)

قرم صوئی = قرم مکتنز = سی دی optical disk=compact disk=CD (انظر : سی دی CD)

نمط 'ضوئي

optical font

أحد أنماط كستابة الحروف
والأرقام بشكل مميز تسهلُ
قسراءته باستخدام القارىء
الضوئى للرموز
(optical reader)

بوابة "أو "
OR-Gate = Inclusive - OR Gate

بوابة منطقية يدل خرجها على
القيمة المنطقية " خطأ " عندما
تكون جميع الإشارات الداخلة
إليها لها القيمة المنطقية " خطأ "

مملية " أو " OR operation = Inclusive -ORoperation عملية منطقية تنتج القيمة

(AND gate

المنطقية "خطأ "عندما يكون لجميع مدخلاتها القيمة المنطقية "خطأ " .

(انظر : عملية عدم التطابق (exclusive OR .operation

نظام التشفيل

OS

(operating system : انظر)

مذبذب

oscillator

جهاز یصدر ذبذبات کهربیة بتردد معین .

رمز استكمال الاتصال outconnector

رمــز على مـخطط مــسـار العمليات يحدد له رقم معين يدل على استكمال المسار في مـوقع أخر له الرمز والرقم نفساهما .

۱-خرج

output

الإشــارة الناتجــة من دائرة كهربية.

۲- مخرج

طرف التوصيل الذي تضرج منه الإشارة الناتجة من دائرة كهربية.

إحلال

overlay

كتابة معلومات جديدة في مكان يحتوى على معلومات سابقة مما يتسبب في مجوها . ويتم ذلك بجزء من كود مُحَمَّل في الذاكرة .

حمل زائد

overload

حمل أكبر من الحمل المقرر لمكون أو أكتسر من مكونات الحاسب.

طباعة متراكبة

overprinting

طباعة الحروف بعضها فوق بعض أو خارج المنطقة المحددة لها نتيجة لخلل ما في النظام .

تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصــر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجّهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

خرج الحاسب

output, computer

نتائج عمليات تشغيل البيانات في الحاسب في صورة يمكن التعامل معها خارج الحاسب إما مطبوعة وإما مسجلة على شريط أو قرص مفغنط وإما مسجلة على بطاقات أو شرائط ورقية مشقبة، وقد يكون خرج الحاسب إشارة ضوئية أو كهربية أو صوتية .

فيضان حسابي

overflow

= arithmetic overflow

انظر: فيضان الذاكرة) (overflow, memory

فيضان الذاكرة

overflow, memory

مصطلح يدل على أن البرنامج أو العملية الجدخلة على الحاسب تحتاج لذاكرة أكبر من الذاكرة المخصصة لها أو تتجاوز ذاكرة الحاسب بكاملها .

تراكب زمنى

overlapping

تراكب عـمليـتين فى زمن حدوثهما أو فى جزء منه .

كتابة إحلالية

overwrite

كتابة بيانات جديدة تحل مكان بيانات سابقة .

فقد الأكسيد

oxide shed

(shed,oxide : انظر)

P

فرع تبادل أوتوماتى خاص PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفونى خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتى للشبكة العامة.

التحكم في معدل الارسال pacing

أسلوب يسمح لمحطات الاستقبال بالتحكم في معدل إرسال البيانات من محطات الإرسال لتجنب الاختناق وضياع البيانات .

حزمة أقراص

pack

مصطلح موجز يقصد به مجموعة من أقراص التخزين المغنطيسية ،

تخزین عشری محززًم packed decimal

طريقة اقتصادية لتخزين الأرقام العشرية المثلة بالتشفير الثنائى (BCD) باستخدام أربع بيتات فقط لكل رقم فيترتب على ذلك إمكان تخضرين رقصين عشريين في بايت واحدة ،

حزمة

packet

مجموعة من البيتات ، حجمها الأقصى ثابت ونمطها معرف ، ترسل كوحدة مركبة خلال شبكة تبديل حزمى .

تبديل حزمى

packet switching

طريقة تمكن من تخصيص خطوط الاتصالات دينامياً لعدد من الوحدات المتراسلة ، مما يؤدى إلى تقسسيم الرسائل بين الوحدات إلى حزم تمر خلال شبكة تبديل تنقلها إلى حيث تُجُمعً ثانية لتكوين رسائل كاملة .

حَزُم

packing

عملية تخزين البيانات بشكل مضعفوط بغرض تقليل سعة الذاكرة اللازمة لتخزين نفس القدر من البيانات ،

بنهاية السجل بغرض زيادة طوله ليبلغ طولاً محدداً.

عصا القيادة

paddle = joystick

(joystick : انظر)

صفحة

page

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للحاسب ووحدات التخزين الفرعية وتتكون من عدد محدد من البايتات يكون في الغالب ثابتا لنظام تشغيل معين.

الغة برمجة لومنف المنفحة Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تحتوى على وحدة معالجة مركزية وذاكرة توصل عشوائى ، وتتمييز الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم في الطابعة بدلاً من الحاسب ، ومن أنواعها (بوست سكريبت (post script (ps)) التي تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة في البوصة الطولبة .

طابعة صفحات

page printer نوع من الطابعات يطبع صفحة كاملة في دورة واحدة . وفيها

كثافة الحزم

packing density

١- مقياس كمية البيانات فى
 وحدة المساحة من سطح
 التخزين.

٢-مسقلياس لعدد العناصل الإلكترونية في وحدة المساحة في دائرة متكاملة .

وسادة

pad

(۱) لوحة حساسة تُستخدم لإدخال البيانات إلى الحاسب وذلك بالكتابة أو الرسم عليها بقلم خاص .

(٢) لوحة خاصة تتحرك الماوس (الفأرة) عليها .

تجميع وفك الحزمة PAD = Packet Assembly and Disassembly

حاسب تصويلي يتيح تُوصُلُ الرموز الخاصة بالطرفيات اللامتزامنة إلى الشبكات المتزامنة للتبديلُ الحُزمي .

(انظر: تبديل حُترمي packet switching انمط النقل اللامتزامن ATM)

تذييل

padding بيانات غير ذات دلالة تلحق

شريط ورقي

paper tape

شريط من الورق تخزن عله ه البيانات على هيئة ثقوب تمثل شفرة معينة ، ويقتصر استعماله حالياً على أجهزة التلكس .

التّومنُّل المتوازى (التوَمنُّل الأنى)

parallel access

التوصل للبيانات الموجودة فنى جهاز تخرين بالتعامل مع المجموعات المتناظرة من البيتات في أن واحد (أي بطريق النقل المتسوازي) بدلا من طريقا.

خُوارُزم متوازي

parallel algorithm
خوارزم يحتوى على عدد كبير
من عمليات مستقلة بعضها عن
بعض يمكن من تنفيذها معاً على
التوازى .

الحساب على التوازي parallel arithmetic

إجراء العمليات الحسابية على عدد من البيتات المكونة لرقم ما أنياً.

تجمع بيانات المخرجات لصفحة كاملة في خازنة وسيطة (buffer) قبل بدء عملية الطباعة، وغالباً تكون هذه الطابعة من النوع غير الطارق.

جدول المسفحات

page table

جدول يربط بين القيم المنطقية لعناوين الصفحات فى ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين فى الذاكرة و أجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة فى الذاكرة الحاضرة.

تَمنفُح

paging

طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص المصغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة.

(انظر: ذاكرة تقديرية

(virtual memory

حالة نفاد الورق

paper-out condition توقف الطباعة لنفاد الورق من الطابعة .

جميع البيتات إلى المسجل آنياً على أن تخرج هذه البيتات على التوالي على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل، ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالي.

جُمَّاعِ على التوازي

parallel ladder

جمًاع له القدرة على التعامل مع عدد من البيتات على التوازى بحيث يمكنه ترحيل البيتات من مرحلة إلى المرحلة التى تليها بسرعة تسمح بالجمع على التوازى .

تشغیل متواز parallel processing تشغیل أكثر من عملیة فی آن واحد ،

نقل متواز

parallel transfer "
نقل البيانات في مجموعات من
البيتات نقلاً أنياً أي بالتوازي
بدلا من التوالي .

بارامتر

parameter \
ا-معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بحيث يكتب

حاسب متوازى

parallel computer

حاسب إلكترونى يقوم بتشغيل
أكثر من عملية فى أن واحد
(أي بالتوازى).

دخول متواز وخروج متواز parallel in parallel out (PIPO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البيتات إلى المسجل آنياً كما يسمح بإخراج هذه البيانات أيضاً على التوازى .

إدخال و إخراج على التوازي parallel input / output (PIO)
وسعيلة لنقل البعانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تُنْقَل البيتات المكونة لبيان واحد أنياً على عدد متواز من خطوط الاتصال.

(انظر: إدخـال وإخــراج على التوالى serial input / output)

دخول متواز وخروج متوال parallel in serial out (PISO) مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازي بإدخال

ذات القيمة " واحد " منها عدداً زوجياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة الزوجية ، أو تجعل عدد البيتات ذات القيمة "واحدا " عدداً فردياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة الفردية .

اختبار ضبط الندية

parity check

اختبار عدد البيتات ذات القيمة "واحد " فى بيان ما للتأكد من كونه فردياً أو زوجياً تبعاً لنوع البيتة الضابطة المستعملة .

إعراب

parsing

اختيار عبارة مكتوبة بلغة من لغات البرمجة لتحديد تركيبها اللغوى واتفاقه مع القواعد النحوية للغة المستخدمة.

باسكال

Pascal

لغة من لغات البرمجة تتضمن تركيبات للتحكم تجعلها من لغات البرمجة التركيبية ،

البــرنامج الفــرعـى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله.

Y- الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي التي يتم تحديد قيمتها طبقاً لمحددات معينة . ويختلف البارامتر عن الثابت الذي لا تتغير قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغير الذي يمثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النموذج.

نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو بنقل عناوين تخزينها في ذاكرة الحاسب. وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى عند تشغيله بتغير قيم البارامترات .

عقدة تفرع

parent node = branching node
= father

كل عقدة فى شجرة تتفرع منها شجيرات فرعية.

بيتة ضبط الندية

parity bit

بيتة تضاف إلى مجموعة من البيتات لتجعل عدد البيتات

رقعة

patch

مصطلح يطلق على تغير مؤقت في برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته.

لوحة تومييل

patch board = plug board لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك قصيرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب.

لوحة توصيل

patch panel = patch board (patch board . انظر)

مسار

path

طريق بصل بين عقدتين من عقد تخطيط بيانى ماراً بالخطوط التي تصل هذه العقد. وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعي أن يكون اتجاه المسار هو اتجاه الأسهم على الخطوط.

تمييز الأشكال

pattern recognition عملية اكتشاف وجود شكل في

۱- إمرار

pass

إمرار الشريط المصغنط فوق رأس القراءة .

٢ - تشفيلة

دورة تشغيل مجموعة من البيانات بدءاً من تغذيتها وانتهاءً بالنتائج .

نطاق مرور

pass band

مدي من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى بحيث لا تمر إلا الإشارات ذات التسردد الواقع داخل هذا المدي.

كلمة السر

password

كلمة يحتفظ بها مستخدم الحاسب سرأ ويطلبها الحاسب منه قبل التعامل للتأكد من شخصية المستخدم.

مطراف عام للتومثُّل PAT = Public Access Terminal نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع في مكتبية عاملة أو في ردهه مبني مشلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع ، مستلافي كتبائن التليفونات العامة.

مكان محدد فى الذاكرة فى اللغات ذات المستوى العالى. (انظر . عدل poke)

اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طریق تزوید

کل من المرسل والمستقبل

بإمکانیة بدء وتشغیل وإنهاء
جلسات الاتصال الشبکی بینها.

شبكة نظير بنظير

peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع
مستخدميها تداول الملفات
العمومية في جميع محطات
العمل دون الحاجة إلى خادم ملف
مركزي.

اختراق

penetration

إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه، وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام بما لا يسمح بتكرار الاختراق.

تحلیل الأداء وتقییمه performance analysis and evaluation

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حساسب ما

إشارة معينة أو تحديد قيمة أحتمال وجود هذا الشكل فى الإشارة.

١-حاسب شخصى

PC

(انظر: personal computer) ۲ - عَدُّاد البرنامج

PC

(program counter . انظر)

PCB = printed circuit board انظر: دائرة مطبوعة (printed circuit

بى سى الله التحكم للطابعة)

PCL = Printer Control
Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة.

تضمین مشفر النبض
PCM = pulse code modulation

pulse code : انظر (modulation

إطلع

peek أمر بالإطّلاع على محتويات

رقم الهُويَّة

Personal Identification Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة السر.

(انظر :كلمة السر password

التــواميل بين الإنسان والحاسب

person - machine interface (PMI)

= human - computer interface (HCI)

human- machin : انظر) (interface (HMI)

مشهد منظوري

perspective view

عرض لشكل ثلاثي الأبعاد من منظور نقطة رؤية مصحددة ، بحيث يقل العمق مع زيادة البعد عن هذه النقطة ، وهو المطبق في الحياة الواقعية .

تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يُغَير في المنادة الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها.

(انظر: تضمين السعة

amplitude modulation

تضمين التردد

(frequency modulation

ودراستها بهدف التأكد من الاستخدام الأمثل للموارد.

وحدة طرنية

peripheral

اسم يُطلق على أى وحسدة مساعدة من وحدات الحاسب مثل وحسدات الإدخسال والإخسراج كالشاشات والطابعات .

المرافق البحينى للوحدات الطرفية

peripheral interface adapter (PIA)

دوائر إلكترونية تحقق التواؤم بين الحاسب والوحدات الطرفية المتصلة به .

مُشفِّل وحدة طرفية

peripheral processor

" مشغّل فى داخل الوحدة الطرفية يختص بالتحكم فى عمليات تشفيل البيانات .

حاسب شخصى

personal computer (PC)

حاسب دقیق (microcomputer) لا یعمل علیه أكثر من شخص واحد في نفس الوقت .

أسلوب بنع بونج

pingpong

أسلوب برمجى للتسفيل يتضمن تناوب استدعاء البيانات من مستويات مختلفة لمعالجتها.

التشغيل الأنبوبي

pipeline processing

طريقة يعمل بها الحاسب يتم فيها تقسيم العملية الواحدة إلى مجموعة من العمليات الصغيرة المتنالية ، ويخصص جزء معين من مكونات الحاسب المادية لكل عملية على حده ، وتستخدم هذه الطريقة في تشغيل الحاسبات عالية الكفاءة ويشيع استخدامها في الحاسبات التي تتعامل بالمنظومات ،

و قرمند ً

piracy

استخدام أو نسخ لبسرامج الحاسب بطريق غير مشروع.

عنصبر الصبورة (بِكُسلِ) pixel

أحد العناصر المكونة لمصفوفة رقصية تمثل صورة مرئية، والمصطلح الأجنبى منصوت من العبارة picture element .

غيجز (نظام للرسوم تفاعلي تراتبي للمبرمِج)

PHIGS = programmer's hierarchical interactive graphics system

نظام تفاعلي تراتبي (هيرلقي) متقدم للرسوم يقتصر استخدامه على المبرمجين وهو أحد اللغات العامة للرسوم.

· (انظر : لغة عامة للرسوم (open GL

فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مسقطع موتى يميز الكلام في لغة ما .

بيكو

pico

سابقة تعنى ١٠ ١٢.

تشغيل الصور

picture processing = image processing

image processing : انظر)

بنج

ping

أمر يُستخدم للتأكد من وجود جهاز معين في الشبكة ومن فاعليته وإمكانية الاتصال به.

بانتشار كبير، ويتكون الاسم PL من أوائل حسروف العسبارة الإنجليزية

programming language

راسمة

plotter

وحدة إخراج للحاسب ترسم الأشكال تحت تحكم الحاسب .

وُمِيل وشَيْقُل

plug-and-play

مصطلح. يعنى أن الجهاز يستطيع فهم أن هناك وحدة جديدة قد أضيفت إليه كالموديم أو الفاكس أو الطابعة وما إلى ذلك ، دون أن يقوم المستخدم بتعريفه إياها سواء برمجيًا أو بتعديل دوائر الجهاز نفسه ، وبذلك يتم الجهد . وتتوفر هذه الميزة في والجهد . وتتوفر هذه الميزة في الأجهزة الشخصية الحديثة بتكامل مسترك بين نظام التشغيل والجهاز والوحدة المضافة .

نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات
طرفية في مراكز لتسجيل

منظومة منطقية تُبرمج PLA = programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية (بوابات منطقية) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء تصنيعها أو بواسطة المستخدم ، وتسمى الأخيرة

. (field programmable)

(انظر: أجهزة قابلة للبرمجة field programmable devices

جهاز تحكم منطقى يُبرمَج PLC = programmable logic controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الحاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها.

لفةالبرمجة I (بى ال I) PL/I

لغة من لغات برمجة الحاسب تجمع بين خصائص لغات التجارية (كوبول) ولغات التطبيقات العالية المستوى (ألْجول وفورتران) وهى لغة معقدة كانت تحظى

عُدُّل

poke

أمر بتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى.

(انظر: إطلّع peek)

الصيفة البولندية `

polish notation = prefix notation

صيغة لتمثيل العمليات الرياضية تسبق فيها إشارة العملية معاملاتها، مثال ذلك كتابة عملية الجمع ا + ب بالصيغة +اب . وقد اخترع هذه الصيغة عالم رياضي بولندى .

استعلام

poll

فحص خطوط الاتصال تسلسلياً لتحديد المهيأ منها للإرسال.

استفسار

polling

أسلوب لتنسيق اشتراك عدد من الوحدات الطرفية فى استخدام قناة اتصال واحدة للتوصيُّل لحاسب ما، وذلك بالاستفسار من الوحدات على التوالى إذا ما كان لديها بيانات جاهزة للإرسال .

المبيعات . ولهذا النظام القدرة على تخزين النقود وإجراء بعض الحسابات المحلية وطباعة الفيواتيسر وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة بالبيع.

ا-نهایة طرفیة للبیع point-of-sale terminal (POS terminal)

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة بالبيع في المثّاجر مثل تخزين النقود وإجراء بعض الحسابات المحلية . ٢-النهاية الطرفية للحاسب في موقع التعامل

جهاز يستخدم فى موقع التعامل لإدخال المعلومات التفصيلية عن منتج معين مبيع وعرضها على الشاشة للعميل وتعديل البيانات المخزنية الخاصة

(انظر: نقل إلكتــرونى للاعتمادات المالية electronic funds transfer). نظام مراكز البيع

(point - of - sale system

خط نقطة إلى نقطة

point to point line
خط مضمن للتومسيل بين
نقطتين محددتين في الشبكة.
(انظر : خط متعدد الاتصال
(multidrop line

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية لحاسب أو العكس.

منفذ (إدخال وإخراج) port (I/O port)

نقطة وصل مسزودة بدوائر للتحكم، تسمح لوحدات الإدخال والإخراج بالاتصال بالمسار التجميعي (bus) لمشغل الحاسب.

وثيقة إلكترونية تُنقُل

portable electronic document وثيقة مبنية (منشأة) بطريقة مستقلة نسبيًا عن نظم التشغيل، بحيث يمكن نقلها إلى أي حاسب، وعرضها تحت أي نظام تشغيل. وهي تتطلب برناميجين الأول لإنشاء الوثيقة والثاني لعرضها. وكمثال على ذلك برنامج (أدوب أكروبات Adobe Acrobat) الذي يمكنه التعامل مع كافة نظم يمكنه التعامل مع كافة نظم ماكنتوش، يونيكس، ويندوز، ماكنتوش، يونيكس، 25/2.

برنامج قابل للنقل (نَقُول) portable software

برنامج يُصمم ويُنفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستَخْدُم عند التشغيل.

مُضلَع

polygon

(۱) كثير اضلاع كالمثلث والشكل الرباعي .

(Y) أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد في الحاسب، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشه الحاسب.

مُجَمّع مخازن وسيطة

pool,buffer

(انظر ، buffer pool)

بروتوكول بريدي

POP = post office protocol بروتوكول يستخدم لنقل الرسائل عبر البريد الإلكتروني.

مَنْفَذُ

port

 ۱ -نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى.

لغة وصف الصفحة

Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تتراوح بين ٣٠٠٠ نقطة في البوصة .

لغة بوست سكريبت

postscript language

(انظر:لغـة برمـجـة لوصف الصفحة

(page description language

بی بی بی = سلیب

PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية

. point to point protocol

(انظر: سليب SLIP)

رام البارامترات

PRAM = parameter RAM

جزء من ذاكرة الحاسبات من النوع ماكنتوش ، معززة ببطارية ، وتُخرن فيها بارامترات لوحة التحكم وكذا ملف سطح المكتب المخفي. فإذا ما تم الضعط على مفتاح

التمليل بعد الخلل postmortem analysis

تحليل يُجرى بعد حدوث خلل ما أو بعد اكتشاف خطأ فى تنفيذ ما للتعرف على سبب الخطأ ، وذلك بفحص البيانات المسجلة فى الحاسب حتى لحظة وقوع الخلل .

مسح شجری ینتهی بالجذر postorder tree traversal

مسح شجرى بالمرور على عُقَد شجرة ثنائية يبدأ بإجراء مسح شجرى ينتهى بجذر الشجرة الفرعية الثنائية اليسرى ثم بإجراء مسح شجرى ينتهى بجذر الشجرة الفرعية الثنائية اليسمنى وفى النهاية جندر الشجرة الأصلية .

(انظر : مسح شجرى من الجذر preorder treetraversal

برنامج تشغيل لاحق

postprocessor

برنامج يؤدى بعض العمليات على مخرجات برنامج آخر مثل الصياغة أو حجز أجزاء المخرجات غير المرغوب فيها .

إذا استخدم لتمثيل المقدار (النسبة التقريبية π) فيكون دقيقاً إلى ثلاثة أرقام عشرية فقط.

عملية مسبقة التعريف predefined process

عملية يُشار إليها باسم معين فـقط لسـبق تعـريفـها كـمـا فى خـرائط المسار (flow charts)

دالة خيرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقية "صحيح" أو خطأ".

تغيير الأولوية

preemptive allocation

إزالة تخصيص مورد من عملية معينة ونقله إلى عملية أخرى إذا اقتضب الحالة .

الصيغة البولندية

prefix notation = polish notation

(انتظر: polish notation)

الأمر (command) ، ومفتاحي الاختيارات (option keys) عند بدء التشغيل ، يظهر إعداد سطح المكتب مع أيقونة حوار تساؤل عما إذا كان يراد إعادة بناء ملف سطح المكتب أم لا .

الإعراب طبقاً للسوابق precedence parsing

تقنية الإعراب التى تتبع السوابق فى العلاقات بين الرموز وقواعد اللغة .

درجة تمثيل العدد

precision

عدد الأرقام التي تمثل مقداراً ما ، فإذا كان عدد البيتات التي تمثل كسراً عائم العلامة في حاسب ما هو "ن " فان درجة تمشيل العدد العائم العلامة في هذا الحاسب هو "ن" بيتة ، وتخستلف دلالة هذا المسطلح (درجة تمثيل العدد precision) عن دلالة الصطلح الدقية " accuracy" التي تعبير عن صححة تمثيل المقدار فالرقم ٣,١٤٢٨٥٧١ مكون من شمانية أرقام عشرية فإذا ما استخدم لتمشيل المقدار ٧/٢٧ فأن هذا التمشيل بعتبين دقيقاً accurate إلى الرقم الثامن . أما

الذاكرة الرئيسية

primary memory

= main memory

(انظر: main niemory)

بدائي

primitive

غير قابل للتجزئة إلى ما هو أصغر وأيسط .

أنواع البيانات البدائية primitive data types

أنواع من البيسانات التى تستخدم فى الحاسب ، كالعدد الصحيح والعدد الحقيقى والرمز والقيمة البوليانية، تنفذ العمليات الخاصة بهذه البيانات بالإمكانات المادية للحاسب ، ويمكن من هذه الأنواع تكوين هياكل لبيانات أكثر تعقيداً .

دائرة مطبوعة

printed circuit

دائرة من موصلات معدنية رقيقة تطبع على لوحة من مادة عازلة .

لوحة دائرة مطبوعة printed circuit board

(انظر:دائرة مطبوعة

printed circuit

مسح شجرى من الجذر

preorder tree traversal

مسح شجرى بالمرور على عقد شجرة ثنائية بحيث يبدأ بزيارة جنر الشجرة ثم إجراء مسح شجرى من جذر الشجرة الفرعية اليسرى ثم إجراء مسح شجرى من جذر الشجرة الفرعية اليمنى .

(انظر: مسح شجری ینتهی بالجذر

(postorder tree traversal

برستل

prestel

إحدى القواعد الكبرى للمعلومات من نوع الفيديوتكس في العالم.

(انظر:فیدیوتکس videotex)

صيانة وقائية

preventive maintenance عملية صيانة تُجرى دورياً لضعمان عدم حدوث أعطال مُسْتَقْبُلية .

لغة توليد التقارير

PRG

(انظر:

(Program Report Generator

الحسابات اللازمة ويرسل إشارات التحكم المناسبة لضبط العملية .

وصف حالة المُشغَّل processor status word (PSW) لفظ يفيد بيان حالة المُشغَّل تفصيلاً في أي وقت.

زمن التشغيل المركزى processor time = cpu time (النظر: cpu time)

processor, word

(انظر: معالجة الكلمات

(word processing

مضروب المجموعات

product of sums (POS)

أحد شكلين قانونيين يمكن
التعبير بأى منهما عن أى دالة
بوليانية ، توصف الدالة
بمجموعة من الحدود المعطوفة
بعضها على بعض بعملية "واو"
ويتركب كل حد فيها من عدد
المتخيرات البوليانية
مضافاً بعضها إلى بعض بعملية
"أه".

(انظر: مجموع المضروبات sum of products)

مطبوعات

printout

مخرجات مطبوعة على ورق ،

ترتيب الأولويات

prioritize وضع برامج فی نظام تتابعی حسب أولویاتها .

فرع تبادل أوتوماتى خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX) سنترال تليفونى خاص يسمح بالتّوصُّل الأوتوماتى للشبكة

لغة لحل المسائل

العامة.

problem - oriented language

لغة رفيعة المستوى تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة الإنسان . ومن أمثلة لغات حل المسائل لغات الفورتران ، البيزيك ، الباسكال ، الكوبول ... الخ .

تحكم بالحاسب

process control, computer استخدام حاسب متخصص للتحكم في عملية صناعية . وفيه يحصل الحاسب على بيانات بالاستشعار ثم يجرى عليها

مدة جلب البرنامج

program fetch time المدة اللازمة لجلب البرنامج الي الذاكرة الرئيسية لتنفيذه.

مكتبة برامج

program library مجموعة من البرامج الخاصة مخزنة في ملف ومعدة للاستخدام العام حيث يمكن للمستخدم استدعاء ما يحتاجه منها بمجرد الإشارة إليه لتضمينه في برنامجه . ومن أشهر أنواعها مكتيات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية.

قائمة مصححة للبرنامج program listing = source listing

خُرْج يصدره المترجم (compiler) يتكون من البرنامج الأصلى وقائمة بما به من أخطاء ومعلومات تساعد على تحديد أسباب حدوث هذه الأخطاء .

جهاز تحكم منطقى يُبرمج programmable logic controller (PLC)

(انظر جهاز تحکم منطقی يَبرمج PLC)

تصوير بياني

profiling

إنتاج هستوجرام لبعض أوجه نظام ما . مثال ذلك الصورة البيانية التنفيذية للبرنامج التي تُظْهر الوقت للمستخدم لكل عملية على حدة .

برنامج

program

محموعة من الأوامر تُكُوّن وحدة قائمة بذاتها ، تُدخل إلى الحاسب لتوجيه العمليات المطلوب تنفيذها لتحقيق غرض محدد،

برنامج التحكم

program control برنامج يتحكم في الأداء الوظيفي للحاسب عن طريق سلسلة من التعليمات النابعة من الذاكرة مناشرة.

عدًاد البرنامج = عدًاد الأوامر

program counter = instruction counter (instruction counter: انظر)

والباسكال PASCAl

لغة توليد التقارير Program Report Generator (PRG)

لغة رفيعة المستوى تستخدم لإصدار التقارير والبرامج أتوماتياً بعد الإجابة على بعض الأسئلة التي يطرحها الحاسب.

وصف حالة البرنامج program status word (PSW) بيان حالة البرنامج تفصيلاً في أي وقت.

برولوج

PROLOG

اسم لغة من لغات البرمجة التى يكثر استخدامها فى الذكاء الاصطناعى وتسمى الوحدة الأساسية فيها بالذرة ، وتعبر الذرة عن علاقة بسيطة بين مفددات محددة .

معالجة البداية والنهاية prologue - epilogue processing معالجة تحضيرية تُجرى عند بدء تشخيل وحدة برمجية والانتهاء منها وتتضمن حفظ واستغادة محتويات مسجلات البرمجية .

البرمجة

programming

(۱) تشمل برمجة الحاسب بمفهومها الواسع جميع العمليات الفنية المتعلقة بكتابة برنامج ما مثل تحديد الاحتياجات ومراحل التصميم وكتابة برامج التشغيل. (۲) يقصد بالبرمجة في مفهومها الضيق كتابة الأوامر المطلوبة لتنفيذ عمليات محددة ،ويتم ذلك بتحويل العمليات إلى أوامر مكتوبة بلغة برمجة معينة كلغة الفورتران مثلا .

خريطة مسار للبرمجة programming flow chart خريطة تبين تسلسل العمليات

خريطة تبين تسلسل العمليات لوضع برنامج ما .

لغة برمجة

programming language

لغة مصطنعة تكتب بها الأوامر
التى يُطلب من الحاسب تنفيذها،
وتتسم معظم لغات البرمجة
المستخدمة الآن بأنها
ذات تراكيب لغوية محدودة
ذات تراكيب لغوية محدودة
تتيح لغات البرمجة المصطنعة
حرية التعبير كما في اللغات
الطبيعية كالعربية والإنجليزية .
ومن أنواع لغات البرمجة
المصطنعة لغات البرمجة
المصطنعة لغات الفورتران

بروتوكول الاتصال

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات، بين طرفين ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحدد المرسل إليه وما إلى ذلك .

بروكسي (حاسب وكيل)

وذلك لاختصار الوقت اللازم وذلك لاختصار الوقت اللازم للوصول إلي موضع معين على شعب بكة الإنتسرنت عند تكرار الدخول على نفس الموقع . وقد تطورت تلك الحاسبات لتستخدم كنظام أمني عن طريق تمريرها على حواجز الحماية وبذلك أمكن التحكم في تلك الصفحات التي يجلبها المستخدمون ، ويمكن إلغساء بعض المواقع التي لا يمكن تحديد ساعات معينة للاتصال على الإنترنت .

(انظر : حاجز حماية firewall

شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات

بروم

PROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها ولايمكن محوها أو كتابة بيانات جديدة بها والمصطلح ماخوذ من أوائل كلمات العبارة الانجليزية.

Programmable read only memory

(انظر : إيبروم EPROM)

مبرمج بروم

PROM programmer

جهاز لبرمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) ويمكن به صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربية عالية الجهد نسباً.

(انظر:إحراق burn)

تنبيهٔ هوری

prompt

توجيه مكتوب يبين استعداد الحاسب لتلقى البيانات والأوامر.

تأخر الانتشار

propagation delay

الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة المنطقية نتيجة تغيير في دخلها .

تضمين مشفر النبض pulse code modulation = PCM

نوع من أنواع التضمين تتحول فيه الإشارة المراد تضمينها الى نبضات مشفرة رقمياً

بطاقة مثقبة

بطاقة مثقبة

punched card = punch card

بطاقة مستطيلة من الورق
مقسمة إلى أعمدة وصفوف .
ويتم تشفير البيانات بثقب
البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في
العمود الواحد للتعبير عن حرف
من حروف الهجاء أوعن رقم أو
رمز خاص .

(انظر: قارئة بطاقات

(card reader

شريط مثقب

punched tape شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تُعبرًر

التليفونات العامة لنقل حزم البهيمانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها، ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول X25 . (انظر :بروتوكول X25)

كود زائف

pseudo code

خطوات علقوية للتستغيل من لفلة الكلام وتساعد في شلكرح خطوات البلسرنامج المستخدم.

أرقام عشوائية زائفة

Pseudo randon numbers مجموعة أرقام ينتجها الحاسب لتؤدى دور الأرقام العشوائية المطلوبة في بعض العمليات الحسابية .

برنامج جدولة الأولويات PSP = priority scheduling program برنامج تنظيم أولويات تنفيذ العمليات ذاخل الحاسب.

نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مفتاح
التشفير فيه معلن ومفتاح حل
الشفرة سرّى.

رصة

push-down list = LIFO = stack

(انظر: LIFO)

طابور

push-up list = pushup stack
= FIFO

(FIFO: : انظر)

عن شفرة معينة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة .

زر ضغطی

push button مفتاح يعمل بالضنغط و يرتد

مقداح يعمل بالصبعط و يرد لموضعه الأصلى بزوال الضبغط.

Q

الممالج الكيفي للكتابة
QSP (Quality Script Processor)
جهاز يعالج الكتابة باستخدام
الذكاء الاصطناعي، وفي حالة
الكتابة العربية يعالج الحروف
وضحبط تناسق الكلمات
والتشكيل ومواضع النقاط مما
يتيح بعض الأشكال المميزة للخط
العربي مثل النسخ والرقعة
والثلث والفارسي ، الخ .

(انظر : ذکاء اصطناعی artificial intelligence

رباعي

quad مسفحة لما يتكون من أربعة عناصر .

برمجة رباعية

quadratic programming
نوع من البرمجة اللافطية
يراد به الوصول للقيمة العظمي
أو الصغرى كدالة تربيعية ،

تمويل كمى

quantization

عملية تحويل كمية متغيرة إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كمية متميزة للكمية الأصلية ،

شوشرة التحويل الكمى quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحسويل الإشارة التناظرية إلى كَمَّات .

کئه

quantum

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية (انظر المشاركة الزمنية (time sharing)

رباعى البيتات

quartet جزء من ذاكرة الحاسب يتكون من أربع بيتات .

بلورة كوارتز

quartz crystal بلورة كهرضغطية من الكوارتز تُستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربية في المذبذبات ،

الأخطاء وتشفيل البرامج عن بعد.

(انظر: فورتران FORTRAN)

علامة التنصيص

quotation mark
علامة توضع في أول النص
ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ،
وتستخدم علامة التنصيص في
لغات البرمجة لعرض نص على
شاشة النهاية الطرقية أو طبعه ,
أو كتابته في الملف كما هو .

ناتج القسمة

quotient
العدد الناتج من عصمليسة
القسمة.

مسجِّل ناتج القسمة ragistar

quotient register مسجل في الحاسب يخزن ناتج عملية القسمة .

كويرتي

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧م، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب، حروف الكلمة QWERTY

(انــظــر : أزيــرتــى AZERTY ، لاقوراك DVORA)

عدد شبه عشوائي

quasi random number
عدد يولده الحاسب وقد يتكرر
توليده هو نفسه بعد توليد عدد
معين منها .

(انظر : أرقام عشوائية زائفة pseudo random numbers

لفة استعلام

query language

جزء من نظام قاعدة البيانات يسبهل عسملية الحصول على إجابات عن أسئلة مطلوب الرد عليها .

طابور

queue = FIFO

(FIFO : انظر)

نظرية الطابور

queuing theory نظرية تعنى بدراســة النظم التى تحاكى عمليات الانتظار فى طوابير ،

کویکتران ۱

QUICKTRAN

لغة خاصة للبرمجة المتزامنة مقتبسة من لغة الفورتران ، وهي مصممة للنظم متعددة المستخدمين . وأوامرها معدلة لتحقيق وظائف إضافية خاصة للتحكم في الأختبارات وتصحيح

علامة الأساس

radix point

عــلامــة توضع بين الجــزء الصـحـيح والجـزء الكسـرى في الأعـداد ذات الكسـور وتسـمي بالعلامـة العـشـرية في النظام العشرى للأعداد .

رید = مصفوفات وافرة من اقراص رخیصة

RAID = redundant arrays of inexpensive disks

مصنفوفة وحدات أقراص ذات سعة تخزين صنفيرة يمكن إحلالها محل وحدة تشغيل قرص عالي السعة .

رام = ذاكسرة التسوملُل العشوائي

RAM = Random Access Memory

ذاكرة يمكن قراءة أو كتابة أي خلية من خلاياها بأى ترتيب وهي ذاكرة متطايرة تزول ما بها من بيانات بانقطاع المصدر الكهربي المغذى لها. ومنها رام استاتية static RAM تحتفظ بالبيانات في صورة ساكنة طوال استمرارالجهد الكهربي بها ورام دينامية dynamic RAM تحتفظ بالبيانات على هيئة شحنات مخزنة في ترانزستورات يلزم

R

حالة تسابق

race condition

حالة قد تحدث فى الدوائر المنطقية المتنابعة تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد يلتج عن ذلك حدوث خطأ فى عمل الدوائر .

مجري الكبلات

raceway floor

أرضية مرتفعة تسمح بمد كبلات شيكة الحاسب وتغطيتها .

انزياح إلي أعلى

rack-up

عرض البيانات على شاشة الحاسب بحبيث يدخل السطر الجديد أسفل الشاشة ويختفى السطر العلوي في الوقت نفسه.

أساس

radix = base

(انظر: base)

إعادة شحنها على فترات زمنية متقاربة.

رام دینامیهٔ رامبس Rambus Dynamic RAM = RDRAM

شريحة ذاكرة تومنًل عشوائي دينامية ، أنتجتها شركة رامبس، تنقل البيانات بسرعة تصل إلى ٥٠٠ ميجابايت /ثانية (أي من ٣-١٠ أمثال سرعة رام الفيديوية ورام الدينامية). وهي تتطلب لوحة رئيسية معدلة لكنها تلغي الحاجة إلى الذاكرة المخبأة.

(أنظر أرام RAM ، رأم دينامية VRAM ، رام فيديوية VRAM ، فيديوية hidden memory ذاكرة مخبأة

تهمييس الموارد في جدولة المشروعات المتعددة

RAMPS = resource allocation in multiproject scheduling

أحد أساليب التخصيص باستخدام برامج للتحليل الشبكي للمساعدة في تحديد الاستخدام الأمثل للموارد التي تمثل احتياجات مشتركة لأكثر من مشروع.

التوصيل العشوائي

random access

توصيًّل لأى بيان من مجموعة البيانات المخزنة في زمن موحد لا يتوقف على مكان تضرين هذا البيان في الذاكرة ولا على تتابع عمليات التوصل .

(انظر :التوصيل التتابعي) sequential access

وحدة توصل عشوائي Random Access Device وحدة محيطية يكون التوصلُ للبيانات المخزونة فيها عشوائياً

كما فى الذاكرة الرئيسية. (انظر: التوصلُّل التـــابعى sequential access ، التــوصلُّل المباشر direct access)

ذاكرة التوصيُّل العشوائي Random Access Memory = RAM

(RAM : انظر)

الرسىم بخطوط متوازية raster graphics

طريقة لعرض الرسوم البيانية والصــور بالمسح بخطوط متوازية.

(انظر: المسح بخطوط متوازية (raster scan

معالج تكوين الصور (ماسح)
Raster Image Processor (RIP)
معالج يُترجم لغة برمجة وصف
الصفحة ويُكوِّن الصور على

العقدة أيتوصل إليها من العقدة ب إذا وجد مسار من ب إلى أ .

١- قراءة

read

عملية إدراك البيانات المدخلة والمخرنة أو استرجاءها وتفسيرها . ٢- اقرأ

أمر بالقراءة للحاسب،

read and restore cycle = regenerative read

عملية قراءة بيان تصاحبها إعادة عملية كتابة فى نفس مكان تخزينه، وتُستخدم هذه الطريقة عندما تمحو عملية القراءة البيانات المخزنة كما فى حالة قراءة البيانات من ذاكرة القلوب المغنطيسية

. magnetic core memory

ھارىء

reader

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

رأس القراءة والكتابة read/ write head رأس مفنطيسي يُستخدم

الأسطوانة الحَسسَّاسة للطابعة الليزرية.

المسح بخطوط متوازية raster scan

طريقة لمسح منطقة أو لعرض صورة تتم بخطوط متوازية متجاورة تمثل الصورة الأصلية، مثال ذلك عرض الصورة على شاشة التليفزيون.

بيانات خام

Raw data

بيانات لم يتم التحقُق من
صحتها ولم يسبق معالجتها
بالحاسب ،

نظام إدارة قواعد البيانات المترابطة

RDBMS = relational database management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد من قواعد بيانات مختلفة.

التومبُّلية (الومنُوليَّة) reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط منتجه فيقال إن

طرفيية لكى ترسل هذه المصطة بيانات ذات أولوية .

إعادة تكوين

reconstitute

إعادة ملف أصلى تعرّض لخطأ أو لتلف بتوليده من نسخة للملف أو ملفات أخرى محفوظة بالحاسب.

سجلات حيوية

records, vital سبجلات أساسية للأغراض القانونية والحيوية في الشركات.

خطأ يُتدارك

recoverable error

كل خطأ يقع فى أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطوات محددة .

غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قسراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء .

(انظر: غلطة قراءة لا تُتدارك (irrecoverable read error

للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسى.

ساعة الزمن القعلى

real-time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى
بغض النظر عن العمليات التى
تُنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد
مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً
متصلابه ،

الغات الزمن الفعلى

real-time language

الفات برمجة مصممة لكتابة
برامج لأنظمسة تحستاج إلى
استجابة سريعة مقيسة بالوقت
الحقيقي ومن أمثلتها
(لغة "إيدا" Ada ولغة مُوديلا
(CORAL ولغة گورال (CORAL)

نظام الزمن الفعلى

real-time system

نظام للحاسب يكون فيه وقت إخراج النتائج مؤثراً فى وظيفة النظام ، ومن أمثلته نظم التحكم فى توجيه الصواريخ والطائرات والتحكم فى تشغيل المصانع والعمليات الكيميائية وما إليها.

مقاطعة الاستقبال

receive interruption إيقاف الإرسال إلى مصطة

إفاقة

recovery

عملية إعادة نظام إلى حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل به .

علاقة تكرارية

recurrence relation

مسعدادلة على الصدورة سن+ر=د(ن ، سن ، ... ، سن+ر-۱) تعطى تعريفاً تكرارياً للمتتابعة بأكملها عند إعطاء رقديماً ابتدائية وبصفة عامة ليس من الضرورى أن تعتمد الدالة د على ن ،مثال ذلك عدد " فيبونتشى " النونى الذى يحقق العلاقة التكرارية : أصفر = صفر ، أ١=١،

خُوارُزم تكراري

recursive algorithm

خُوارَزَم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

برنامج فرعى تكرارى

recursive subroutine

برنامج فرعى يستدعى نفسه، يتم الاستدعاء فيه عادة من خلال جملة شرطية لضعمان انتهاء العمل.

(انظر:خُوارَزم تكرارى recursive algorithm

مكنة اختزال

reduction machine

مكنة تُقَيِّم التعبيرات بالاختزال المتوالى للتعبيرات الجزئية المكونة لها إلى أن تتبقى القيم البيانية البسيطة فقط.

فائض

redundant

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتُضاف هذه الأجراء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات ويُستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها .

مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد

redundant arrays of inexpensive disks = RAID

(انظر: رید RAID)

معدل الإنعاش

refresh rate

عدد المرات التي يتم فيها إعادة إنعاش (تنشيط) الشاشة لإعادة العرض في الثانية الواحدة، وكلما زاد هذا المعدل قلت الزغللة (glare) الناتجة من الشاشة،

فترة تواتر الاسترجاع regeneration period

الفترة الزمنية اللازمة لتجديد البيانات وتنشيط شاشسة العرض.

دورة القراءة والاستبقاء regenerative read = read and restore cycle

(انظر:

(read and restore cycle

مخزن دائم التحديث regenerative store

وحدة تخزين تحتفظ بالبيانات مع تصديثها باستمسرار لاسترجاعها عند الطلب ،

تراجع

regression

إيجاد علاقة بين تغير المخرجات بتغير المدخلات .

متعدد الدخول

re-entrant

خاصية لبرنامج يمكن إعادة تنشيطه من أى مكان ، وبعدد من المشاركين فنى أى لحظة .

برنامج متعدد الدخول re-entrant program

برنامج يمكن تشغيله أكثر من مرة.دون إعادة تحميله فى الذاكرة ويلزم لذلك ألاً تتغير أوامره أثناء التنفيية ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين فى نفس الوقت .

انعكاسية

reflectance

نسبة شدة الإشعاع المنعكس من سطح ما إلى شدة الإشعاع السلح .

إنعاش

refresh

أ- إعادة شحن مكشفات الذاكرة الدينامية .

ب- تكرار عرض البيانات على الشاشة بمعدل كبير لتظهر فى صورة مستمرة.

ينسب العنوان فيها إلى عنوان أخر كعنوان الأمر نفسه أو كعنوان مخزن في سجل ما .

العنوان النسبى لسجل relative record address موقع السجل بالنسبة لبداية الملف .

المستوى النسبى للإرسال relative transmission level نسبة شدة نغمة الاختبار عند نقطة معينة مقيسة بالديسيبل إلى قيمتها عند نقطة مرجعية .

(۱) فى الشبكات : مُرَحُّل relay

وسيلة تمرير المعلومات بين شبكات شبكتين أو أكثر من شبكات الحاسب تعمل ببروتوكولات مختلفة . وهو يختلف عن القنطرة (bridge) في أنه يمكنه اختزان البيانات وتمريرها في توقيت فعلى كجهاز زمن فعلي . وعلى سبيل المثال : مُرحُل البريد mail relay يُستخدم لتمرير الرسالة الإلكترونية بين شبكات ذات بروتوكولات بريد مختلفة .

(۲) فى الصناعة : مُرَحُل أداة كهربية تحتوى على زوجين من الأطراف ، يمكنها توصيل تيار

النحو المعتاد

regular grammer

نحو تأخذ قواعده أحد الشكلين الآتيين: أحب أحبب ج محيث ب رمز نهاية و أ، ج رمزان غير نهائيين ، ويستخدم النحو المعتاد للسوليد اللغات المعتادة في الحاسبات .

علاقة

relation

ارتباط منطقى بين مجموعتى فئات أو كميات أو بينهما معاً ، وتمثله الفئة الجزئية لحاصل الضرب الديكارتى ف X في ...

x ن للفئات فى، نفى، ... ،

ف ن

قاعدة بيانات علاقية

relational data base

قاعدة بيانات ممثلة فى نموذج علاقى وتحتوى عدداً من الجداول يمثل كل سطر أفقى فيها عدداً من العناصر المترابطة .

العنونة النسبية

relative addressing طريقة لتمثيل العناوين في assembly language

إمكانية استقبال دفعات بيانات وطبعها لاسلكيًا .

إدخال الشفلات عن بعد remote job entry (RJE)

نظام يستخدم قنوات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضناً لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها من أماكن نائية على الشاشة أو طبعها .

الاستشعار عن بعد

remote sensing

طريقة للحصول على بيانات من مكان بعيد عن ظاهرة أو عن حدث ما وقد تكون هذه البيانات ضوئية أوغير ذلك . ومن المعتاد استخدام الحاسب لتحليل هذه البيانات واستخلاص نتائج محددة منها .

نظام حاسب عن بعد

remote system

نظام حاسب يتصل به المستخدم عن طريق قناة اتصال من بعد .

كهربى مرتفع خلال أحد الزوجين بينما يوصل الزوج الآخرلجهد كهربى منخفض . وتستخدم للتوصيل بين الحاسب والمعدات الصناعية التى تحتاج إلى تيار كهربى مرتفع لا يستطيع الحاسب إتاحته مباشرة.

برنامج قابل للتنقل

relocatable program

برنامج يمكن تخزينه وتشغيله

فى أى مكان بالذاكرة لعدم
احتوائه على عناوين مطلقة .

ترحيل ديناسى فى الذاكرة relocation memory, dynamic عملية تعفى المستخدم من ضرورة معرفة المواقع الدقيقة للمعلومات فى الذاكرة .

صيانة إصلاحية

remedial maintenance ميانة تُجرى لإميلاح الأجهزة عند حدوث عطل ولا تدخل في إطار الصيانة الدورية.

طابعة دُفعات عن بعد

remote batch printer طابعـة مـتـصلة بالحـاسب الرئيـسى عن بعـد ، ولديهـا

مستمر لملء الذاكرة إلى الصد الذى لا يستطيع معه الخاسب الحاضن الاستمرار في العمل. وهي تختلف عن الفيروسات في أنها لا تربط نفسها بملفات المستخدم إذ أنها برامج مستقلة تعمل ذاتياً.

طلب الإعادة أوتوماتياً request for repetition, automatic "ARO"

نظام يستخدم كود تصحيح تطلب فيه أتوماتياً الإشارة التي بها خطأ إعادة الإرسال مرة أخرى،

تغيير المسار

rerouting

إيجاد طريق بديل بين مصدرين أو بين عملية ومصدر، ويكون ذلك عادة بين الذاكرة الرئيسية ومعدات مُلْحَقة.

إيداع إنقاذي

rescue dump

طريقة دورية لإخراج البيانات والنتائج الوسيطة وأوامر البرامج من الذاكرة الرئيسية وإيداعها في خازنة فرعية والاحتفاظ بآخر عملية في

الإيماء بالمواقعية

rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاء بسمك وواقعية عناصر الهيكل وتستخدم في ذلك معادلات رياضية معينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصوري .

زمن الإصلاح

repair time

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان فى المكونات المادية أو فى حيزم البسرامج . ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لمتقدير المعولية على النظام .

مكرر الإشارة

repeater

جهاز ينصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية.

ناسخات

replicators

برامج تنسخ نفسسها بشكل

يُخصص لحفظ برامج نظام التشغيل .

مُجمع مقيم

resident assembler

البرنامج المترجم المقيم في الذاكرة استعدادًا لأداء وظيفة في في ور إذخال برنامج مصدر لترجمته . ويكون هذا المترجم عادة أحد محتويات الذاكرة روم .

برناج مُقيم

resident program

برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عُمِل أو لم يعمل .

خطأ متبق

residual error

ما يتبقى من خطأ تعذرت إزالته.

معدل الأخطاء المتبقية

residual error rate

نسبة الأخطاء التى لم تُكتشف ولم يتم تصحيحها (أثناء عملية نقل البيانات) ، إلى حجم البيانات التي تم نقلها خلال وحدة زمنية معينة ، أو إلى بيانات ملف مستقل.

مرحلة معينة للبدء منها عند حدوث أي عطل بالحاسب .

نقطة استرداد = نقطة استرجاع = نقطة رجوع rescue point = recovery point = return point

(انظر :نقطة الاختبار check point)

كلمة محجوزة

reserved word

كلمة تُستخدم استخداماً محدداً فى لغة البرمجة مثل كلمة IF فهى محجوزة للجمل الشرطية فلا يجوز أن تُطلق اسما على أى متغير.

كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
reserved word = keyword

(انظر : كلمة مفتاح)
(keyword

إعادة ضبط

reset

إعادة وضع دائرة إلكترونية كالمسجل أو العداد إلى بداية محددة مسبقاً .

حَيِّز حفظ نظام التشغيل residence volume, system حَيِّز في القرص المغنطيسي

وحدات الشرائط المغنطيسية والطابعات والأقصراص المغنطيسية وقنوات الاتصال .

الاحتفاظ بالموارد

resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكنها من الاحتفاظ بخصائص مكونات اللغة التى تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم للتحويل من لغة إلى أخرى أو العكس. وهى أحد عوامل تقييم طابعات الليزر.

المشاركة في المورد

resource sharing

اشتراك أكثر من مستخدم في وحدة التشغيل المركزية.

زمن الاستجابة

response time

الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة .

إعادة تشغيل

restart

إعادة تشغيل لنظام بعد إيقاف مؤقت ،

نسبة الأخطاء المتبقية

residual error ratio

نسبة عدد الأخطاء التي لم يتم تصحيحها إلى العدد الكلي للأخطاء أو إلى حصيحم الملف بالكامل.

التمايل على العطل

resilience

قدرة الحاسب على الاستمرار فى العمل عند تعطل جزء منه . وفى هذه الحالة يقال إن النظام يعمل وهو معوق .

حدة التمييز

resolution

مقدار تتعين به قدرة الشاشة أو الطابعة على التمييز بين نقطتين متقاربتين و تُقدر بعدد النقاط في الوحدة الطولية .

خطأ قصور التمييز

resolution error

الخطأ الناتج عن عدم قدرة الحاسب على الاستجابة للتغيرات الصغيرة جداً في متغير ما .

إمكانات

resources

أجزاء نظام الحاسب التى يمكن للمستخدم استخدامها مثل

في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها.

الحاق مستحدث

retrofit

تزوید جهاز بمکون حدیث لم يكن متاحاً من قبل لتحسين الأداء.

الحتبار التطوير

retrofit testing

إجراء فحص بعد إدخال إصلاحات على المعدات أو البرامج للتأكد من أن الجهاز يعمل يطريقة سليمة .

أمر عودة

return instruction أمر يُوجِّه الحاسب للعودة لاستكمال تنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى وذلك باستعادة القيمة الأصلية لمسجل عداد البرنامج التي تم تخزينها قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعي .

(انظر أمر استدعاء

(call instruction

فيديو انعكاسي

reverse video تبديل لونى الخلفية والحروف

الإعادة للأصل

restore

إعادة الوحدة إلى وضع سابق أو إلى قيمة سابقة ، ومثال لذلك إعادة وضع قيم سابقة في المسجلات لإمكان إعادة تشغيل شخلة ما بعد إنقافها مؤقتاً .

تقنية حدة الوضوح RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط طباعة معينة على الصفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها ، وذلك لتظهر بتمييز أعلى مما تتبحه الطابعة.

تاريخ الإبقاء

retention date

تاريخ انتهاء مىلاحىية الملف المحفوظ بالأقراص المغنطيسية .

مدة الإبقاء

retention period

المدة المسموح بها لحفظ البيانات على الوسط الممغنط.

استرجاع البيانات

retrieval, data البحث عن البيانات المطلوبة

لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل محطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولاً بفحص العنوان فإن كانت الرسالة لا تخصها أرسلتها إلى المحطة التالية .

معالج تكوين الصور(ماسح) RIP = raster image processor (raster image processor:انظر)

عَدُّاد تموَّجي

ripple counter

عُـداً د يتكون من عـدد من الدوائر القلاَّبة flip-flop موصلة على التـتابع ويسمى بالمعُـداً د التموجى حيث أن قراءته تتموج نتيجة للتأخير الموجود في كل مرحلة .

ريسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به معالج دقيق يعتمد فى تنفيذ حساباته على قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة عالية تصل إلى أكثر من مائة أمر لحظياً .

المعروضة على الشاشة كل بدل الآخر .

عدُّاد عكوس

reversible counter عدَّاد تتزاید دلالته أو تتناقص وفق إشارات التحكم .

أحمر - أخضس - أزرق

RGB (red, green, blue)
مصطلح يستخدم عادة للدلالة
على أسلوب ترميز ألوان الفيديو
الثلاثة ونوعية المرقاب حيث يتم
تحديد النسبة المئوية لكل لون
عند العرض.

(انظر . YMCK ، CMY)

إجراس

ringing

ذبذبات مُخمِّدة غير مرغوب فيها تنتج أحياناً في الكثير من الدوائر الكهربائية عند حدوث تغيير مفاجىء في الإشارات.

شبكة حلقية

ring network

شبكة على هيئة حلقة تتصل محطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفقاً

لإستعادة حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل ما نشأ من داخله أو خارجه .

إرجاع

roll-back

إعادة الحالة إلى ما كانت عليه في نقطة الاختبار السابقة مباشرة عند حدوث خطأ أو ظهور مشكلة في التشغيل .

إيضال و إضراج شغلة roll-in / roll-out

طريقة للتعامل مع الذاكرة عند وجود أكثر من شغلة فى النظام . تدخل الشغلة بكل عناصرها من ذاكرة التشغيل والبرامج إلى الذاكرة الرئيسية عندما تصبح الشغلة نشيطة وتخرج الشغلة من الذاكرة الرئيسية مع جميع عناصرها عندما تتوقف عن العمل لأى سبب

روم = ذاکرة يمكن قراءتها فقط

ROM (read-only memory)

non-ذاكرة غير متالاشية volatile

volatile يمكن تحديل ما كُتب فيها .

reaction (EPROM · PROM)

إدخال عن بعد

RJE = remote job entry (remote job entry : انظرر)

روبوت

robot

جسهاز آلى يقسوم بأداء بعض العمليات مسبقة البرمجة باستخدام الحاسب طبقاً لبرنامج سبق إعداده . والجهاز مرن بحيث يمكن تغيير البرنامج طبقاً لتغيير المهام بسهولة ويسر . ويعمل بدلاً من الإنسان في بعض العمليات الصناعية .

الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة)

robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعى وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية في تصميم اليات يمكن برمجتها لأداء أعمال محددة .

لغة الروبوت

robotlan

لغة برمجية للتحكم فى الروبوت.

قوة التحمل (لنظام) robustness (of a system) مقياس لمقدرة النظام على

المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشبغلة ثانية وثالثة وهكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشغلة الأولى.

مسار

route

المسار المستخدم لنقل المعلومات من مكان إلى اخر. ويدل في شبكات الحاسبات على مجموعة العقد التي تمر بها الرسالة .

موجّه مسار

router

جهاز وسيط فى شبكة الاتصالات لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد السبكة السبكة والتوصيلات النشطة والأجهزة المتاحة عليها) ويوجهها وفقأ لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات فى الشبكات المعقدة التى تحوى مسارات متعددة بين المستخدمين .

اختيار المسار

routing أسلوب تحديد المسار الذي

خرطوشة روم

ROM cartridge

وحدة ذاكرة القراءة فقط وتتضمن برنامجاً معداً مسبقاً لوظيفة معينة ، ومن أمثلتها ألعاب الفيديو .

(أنظر : ROM)

سجل المخططات

roster graphics سـجل بالأشكال المتـاحـة فى الحاسب لتمثيل البيانات .

خطأ التقريب

round-off error

خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهى الأرقام فى أقصى يمين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد للرقم المتبقى فى أقصى اليمين إذا كان الرقم المحذوف أكبر من نصف أساس المخذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمى . محتال ذلك المنظام الرقمى . محتال ذلك 16.42813 يمكن تقريبها إلى 16.4231 ويكون خطأ التقريب إلى 16.4231 فتقرب إلى 16.42310 فيكون خطأ التقريب المي 16.42313

تَجَول دورى

round-robin

نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشغيل

RS-232,RS-232-C,RS-423,RS-422 ولها صفات وخواص تعتمد على مسسافية انتقال البيانات وسرعتها.

فامل السجلات

RS = Record Separator أمــر في برنمج لفــمل السجلات .

ألام الإجهاد المتكرر
RSI = Repetitive Strain Injury
ألام فى الأيدى والأكـــتـاف
والرقاب والرسغ قد يتعرض لها
مُشغِّلو الحاسب عند تأدية مهام
متكررة تحت ضغط العمل.

مخطط تنفيذى

run chait

مخطط تتابعى يبين تسلسل تنفيذ العمليات التى تتضمنها الشغلة أو تطبيق برنامج معين . كمما يبين أجهزة الإدخال والتخزين والإخراج اللازمة لكل دورة تشغيل .

دليل التشغيل

run, manual دليل أو كتيب يبين نظام المعالجة ، ومنطق البرامج ، والضوابط ، وتعديلات البرامج ،

يجب أن تسلكه الرسالة بين عقدتين في النظام. ومن أنواعه الختيار المسار استاتيا static routing ويتم فيه تحديد مسار ثابت قبل بدء الإرسال، واختيار المسار ديناميا dynamic routing حيث يتغير فيه المسار ويتحدد خلال انتقال الرسالة وطبقاً لحالة الشبكة .

لفة الـ أر٠ بى ٠ جى

R.P.G

لغة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يُستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة report program generation .

مرجع قیاسی موصی به RS = Recommended Standard

رمز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ يدل على خصائص الأداة البينية التى تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها .

فترة التنفيذ

run time = execution time

المدة التى يستغرقها تنفيذ
برنامج ما فى وحدة التشغيل
المركزية .

وتعليمات التشغيل المرتبطة بالحاسب.

running = active (active : انظر)

أخذ عينات

sampling

أخذ عينات من قيم إشارة تناظرية على فترات مُحَدَّدة ،

أخذ عينات من الإشارة sampling, signal

عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في أزمنة محددة

تطهير

sanitation

محو المواد الحسناسة من نظم أوساط الذاكرة.

محو المادة الحساسة

sanitization

زوال المادة الحستاسة فى نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل.

اتصالات بالساتل

satellite communications

اتصالات تتم عن طريق محطة راديوية في ساتل (قصر اصطناعي) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء يتحرك، بنفس سرعة الأرض . فتبدو

S

تقنية تركيبية للتحليل وللتصميم

SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس في السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل ما تم تحليله في تلك النظم بلغة الرسومات.

حلقة أمان

safety ring

حلقة تُركَّب على بكرة الشريط

المغنطيسي لمنع التسجيل عليه .

دائرة رصد الجهد وتثبيته sample-and-hold circuit

دائرة لرصد منسوب الجهد الكهربائى أثناء فترة زمنية قصيرة والاحتفاظ به لفترة أطول.

للخدمات المعاونة يستخدم في حفظ محتويات السنجلات الوظيفية بعد أداء مهامتها .

طابور حفظ واستترجاع الرسائل

save/restore message queue (SMQ)

برامج خدمة فى نظم الاتصالات تُخَرِّن الرسائل الإلكترونية غير المرسلة فى أجههزة تخسزين تتابعية، وتسترجعها بعد استئناف التشغيل إلى برنامج التُحكم فى الرسائل المبدلة.

موجة أسنان المنشار sawtooth waveform

موجة دوريَّة على شكل أسنان منشار.

ضبط القياس

scaling

ضبط القيم الحسابية بحيث تقع فى النطاق الذى يمكن للآلة أو العملية التعامل معه .

للراصد على الأرض كأنها ثابتة ، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من قنوات الاتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموْجية إلى المحطات الأرضية .

حاسب تابع

satellite computer

حاسب ذو قدرة محدودة يدخل فى تركيب نظام حاسبى أكبر ويقع بعيداًعنه، ويُستخدم هذا الحاسب عادة لإدخال البيانات من موقعه البعيد ،

معالج تابع = معالج ساتل satellite processor

جزء من نظام رئيسى لمعالجة بيانات وظيفته أداء عمليات ثانوية مساعدة .

منطقة حفظ

save area

منطقة فى الذاكرة الرئيسية تُحفظ فيها محتويات السِّجلاَّت.

جدول منطقة حفظ save area table (SAVT) جدول في النظم الفرعية

جدولة

scheduling

تنظيم تشفيل البرامج وفقاًلأولويات يمكن تحديدها طبقاًلمتطلبات النظام.

خُوارَزم الجدولة

scheduling algorithm

خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر عدد ممكن من الشهفلات مع المحافظة على ترتيب الأولويات . (انظر: جدولة scheduling).

نَسْق

schema

الوصف المنطقي لأسلوب خاص يشمل توصيف عناصر ملف قاعدة البيانات وحقوله الرقابية ومداخله وملفاته الأصلية والفرعية وعلاقاتها المنطقية والمساحات التي يشغلها من الوسيط المستخدم بوصفه كذاكرة، ومدى إمكانية الإضافة إلى هذا الملف، ... وما إلى ذلك.

ماسحة

scanner

جهاز لتحويل الصورة إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .

ماسحة الصور

scanner ,image

(انظر: ماسحة scanner

قراءة وتسجيل متفرق

scatter read

عملية لقراءة بيانات سبجل إدخال وتوزيعها على أجرزاء متفرقة من الذاكرة.

سيناريو

scenario

مُخطط أو نص يُعَدْ إعداداً سابقاً ويشتمل على تفاصيل خاصة لتشغيل برنامج.

مُجَدُّول

scheduler

البرنامج الذى ينظم ويجدول بين الشغلات المختلفة باستخدام إمكانيات الحاسب المشتركة .

ملف مُسنَّوَدَّة

scratch file

ملف مؤقت لتخزين مخرجات برنامج ما ويمكن تصويله إلى ملف دائم.

ذاكرة مؤقتة

scratch pad

ذاكرة مصنوعة من أشباه الموصلات ، سعتها صغيرة وتوصلها للبيانات سريع ، تستخدم للتخزين المؤقت خلال معالجة البيانات .

(انظر: ذاكرة حاضرة

(cache memory

ذاكرة مسنودات مؤقتة

scratch pad memory

ذاكرة عالية السرعة محدودة السعة لتخزين النتائج المؤقتة للعمايات الجارية ،

شريط أوقرص تسويد

scratch tape (disk)

شريط أو قرص تخزين إضافى، ويكون إما خالياً وإما محتوياً على معلومات يمكن الاستغناء عنها .

شاشة

screen سطح أنبوبة أشعة مهبطية

مخطط أولي

schematic diagram

رسم توضيحى يبين الخطوط العريضة لنظام ما وعلاقات أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح التفاصيل الدقيقة للنظام.

استقطاع

scissoring = windowing (windowing : انظر)

جهازعارض

scope

جهاز عرض تليفزيوني متكامل يتخصمن الشاشعة والدوائر الإلكترونية.

خلط

scramble

تغيير ترتيب البيانات أوالإشارات بغرض جعلها مُلغَزَة يصعب فهمها على غير من تُوجّه إليه.

زمن التزاحم

scramble time

مدة قصيرة يقتطعها مُبرمج مقتحم لفحص برامج معينة أثناء عمل الحاسب.

التلقيف -التبديل باللف scrolling

تحريك البيانات المعروضة على الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل بحيث يختفى البيان المعروض عند أحد الطرفين ويظهر بيان جديد عند الطرف الآخر .

إسكزى = نظام توصيل بينى SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازى بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

طقم لمُطورًى البرامج

SDK = software developer's kit مجموعة من البرّامج الجزئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات ، وفي حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات . كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل . ومن أمثلتها طقم مُطوري برامج ويندوز .

كاثودية تعرض عليه البيانات ، ويطلق المصطلح كندلك على أى لوحة عرض مثل لوحة البلورة السائلة أو البلازما .

شاشة قارئة

screen reader

شاشة من نوع خاص مُنزوَّدة بمجموعة متكاملة من المكونات المادية والبرامج لقراءة ما يظهر عليها من متن . وهذا النوع من الشاشات مصنوع خصيصًا لفئة معينة من المستخدمين ذوى الاحتياجات الخاصة.

حافظ الشاشة

screen saver

برنامج لإطالة عمر الشاشة وذلك بمنع الأشعة من صدم نفس النقاط الفسفورية لمدة طويلة ، حيث يتم تفريغ شاشة الحاسب كليًا ، أو عرض شكل متحرك عليها ، وتعود الصورة الأصلية للظهور على الشاشة بمجرد لمس لوحة المفاتيح أو تحريك الماوس مرة ثانية .

٢ - سلسلة اليحث

مجموعة الأحداث المتسلسلة المستخدمة في عملية بحث.

برنامج تقص

search engine

أحد برامج البحث عن المعلومات في المواقع المختلفة على شبكة الإنترنت طبقًا للكلمات المفتاحية (key words) التي يُدخلها الباحث .

عملية البحث

searching

استخدام بیان معین لتحدید مکان معلومة ما فی جدول أو ملف ویسمی هذا البیان مفتاح البحث.

مفتاح البحث

search key

البيانات المرجعية التى يُقارَن بينها وبين عناصر معينة عند إجراء عملية البحث.

تُوصلُ ثانوي

secondary access التوصلُّ للبيانات بالرجوع إلى فهرس ثانوى .

خط اشتراك رقمي متماثل SDSL = symmetrical digital subscriber line

خط اشتراك في تقنية تتيح نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٣٨٤ كيلو بيتة في الثانية في اتجاهي الإرسال والاستقبال . (انظر : خط اشتراك رقمي غير متماثل ADSL)

بحث (ثنائی)

search, binary

(binary search انظر)

بحث تسلسلي

search, chained

البحث المتتابع فى قائمة بيانات متسلسلة الترتيب ، حتى يتم العثور على البيان المطلوب وقد يلزم استكمال البحث حتى نهائة السلسلة.

١- دورة البحث

search cycle
الزمن اللازم لإكمال عملية
بحث.

تت مسير باست خدام الترانزست ورات بدلا من الصمامات التي كانت تُستخدَم ' في حاسبات الجيل الأول.

(انظر: حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع)

(first, third and fourth generation computers)

سرٌية

secrecy

الخاصية أو الحالة التى تكون البيانات فيها سرية أو خافية

قطاع

sector

بجنزء من المسار (track) في القرص المغنطيسي يمثل أصغر وحدة للبيانات المخزنة على القرص والتي يمكن تغييرها بمحوها أو بإعادة كتابتها .

تأمين

security

seek

حماية البيانات من أن يصل إليها أو يغيرها أو يعيرها من ليس مصرحاً له بذلك .

السعي

عملية تشغيل ألية الذراع في

جدول العناوين الثانوية secondary address vector table (SAVT)

جدول تكميلى يحوى عناوين البرامج الفرعية .

كُونْسُول ثانوي

secondary console

وحدة تحكم تؤدى وظيفة محددة أو أكثر وتُكمل العمل الوظيفى للوحة التحكم الرئيسية فى نظام متعدد وحدات التحكم.

(انظر: كُونسيول (وحدة التحكم والمراقبة)

ملف ثانوي

secondary file

ملف تُخَزَّن فيه البيانات الشانوية ، ومن أمثلته ملف الفهارس .

خازنة ثانوية=خازنة مساندة secondary storage

= backing storage

(backing storage . انظر)

حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

الحاسبات التي صنعت عند
منتصف الخمسينات و كانت

برنامج مُجَزأ

segmented program بُرنامج مقسم إلى أجزاء يمكن

برنامج مفسم إلى اجزاء يمكن تنفيذ كل منها على حدة دون الحاجة إلى وجود البرنامج كله في ذاكرة الحاسب الداخلية. وتحقق هذه الطريقة سرعة أكبر في تنفيذ البرنامج واختصار المساحة المطلوبة للتخزين.

اختيار الشُغْلة التالية = طلب الشغلة التاليه

selection, job = request, job

تصديد الشُغلة التالية على
أساس الأولوية والتسهيلات

المنتقى

selector

جهاز يبدأ العمليات اللازمة بعد انتقاء ظروف معينة.

شفرة ذاتية الاختبار

self-checking code

شفرة تسمح باكتشاف الأخطاء التى تحدث للبيانات نتيجة تخزينها أو نقلها على قنوات الاتصال كما تسمح بإمكان تصحيح هذه الأخطاء .

أجهزة الوصول العشوائي لوضع رأس القراءة والكتابة فوق مسار بيانات محدد.

زمن السعى

seek time

الوقعت اللازم لنقل رؤوس القراءة والكتابة إلى المسار المطلوب على القرص المغنطيسي. (انظر: فترة الكُمُون

(latency period

دائرة عاكسة

see-saw circuit

= sign-reversing amplifier

(انظر : مضخم عاكس للإشارة)

(sign-reversing amplifier

قطعة ≕ شق

segment

جزء محدد من البرنامج أو البيانات يتم نقله بين الذاكرة الرئيسية للنظام وبين الخازنة الثانوية بواسطة نظام التشغيل كحما في النظم ذات الذاكرة التقديرية ،

سيمافور

semaphore

بيان عددى موجب القيم. يوضع إن كانت إحدى إمكانيات النظام مشغولة أو خالية .

مرکزتحویل نصف اوتوماتی semi-automatic switching center

(انظر: مركز تصويل أوتوماتي automatic switching center)

عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُسْتَشْعر. (انظر: المُسْتَشْعر sensor).

تحليل الحساسية

sensitivity analysis

استبیان درجة تأثر نظام ما بتغییر قیم أحد بارامتراته .

المُسْتَشْعِر

sensor

أداة تقوم بقياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربية يسهل على الماسب التعامل معها.

عدد ذاتي التحقيق

self-checking number
عدد يُلْحُق بأقصى يَمينه رقم
معين للتحقق من صحة العملية
التي تتضمن هذا العدد .

الضبط الذاتي

self-tuning

مقدرة نظام تحكم على موالاة ضبط قيم مركباته كلما احتاج الأمر لذلك .

خطأ دلالي

semantic error

خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة.

شبكة دلالية

semantic network

طریقة لتمتسیل المعارف
والعلاقات بین مفرداتها فی رسم
علی هیئة شبكة.

علم الدلالة

semantics

جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة وذلالة الرموز فى أوامر لغات الحاسب.

الإشـارات التى تأخـذ إحـدى القـيـمـتين ١ ، -١ مـثل دوال "والش".

التوميل التتابعي

sequential access

طريقة للتومسُّل للبياناتُ أو البرامج المخازنة يتم فليها الاسلتارجاع بنفس ترتيب التخزين ،

أسلوب التوصيُّل التتابُعي sequential access method = SAM

طريقة تُخَزَّن بها البيانات وتُسترجع تتابعياً مثل التخزين على الشريط المغنطيسي . (انظر: تخزين تتابعي التوصلُّل

(sequential access storage

تخزین تتابعی التوصل sequential access storage

تخرين يتم التوصل إلى البيانات المخزنة به واسترجاعها بعد بحث متتابع أى أن معالجة كل فقرة أو بند من البيانات تتم بعد أن يكون قد تم التوصل إلى البيانات السابقة جميعها . مثال لذلك الشريط المهنط .

علامة تنبيه

sentinel

رمسز يدل على انتسهاء بدء مسجموعة أو حقل أو عنصسر بيانات.

فاصلة

separator

رمز لفصل الجمل بعضها عن بعض فى لغات البرمجة ، ومن أمثلته الشولة المنقوطة فى لغة الباسكال .

منظم التتابع

sequencer

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطفية أخرى تؤدي وظائف محددة، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

التتابع

sequency

معدّل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة (أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع

مُسَجِّل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البيتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البيتات آنياعلى التوازى على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ، ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى.

إدخال وإخراج على التوالى serial input/output (SIO)

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البيتات المكونة لبيان واحد على التوالى على خط واحد للاتصال.

دخول متوالم وخروج متوالم serial-in serial-out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البيتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخدرج هذه البيتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل.

وحدة إنذار تعاقبي

sequential alarm module

وحدة إنذار تراقب عدة أجهزة
على التوالى وتصدر إشارة
للتحذير عند اكتشاف خطأ في
أحد الأجهزة .

دائرة تتابعية

sequential circuit
دائرة منطقية يعتمد خرجها
في لحظة ما على الإشارات
الداخلة في هذه اللحظة
والإشارات الداخلة في الفترة
السابقة عليها .

ا ملف تتابعی

sequential file
ملف تنظم فيه سجلات
البيانات بطريقة تتابعية ،

توميل تسلسلي

serial access طريقة توصلُّ للبيانات المخزنة حسب تسلسل تخزينها .

دخول متوال وخروج متواز serial-in parallel out (SIPO) مصطلح يستخدم لوصف

المتلاحية

serviceability

درجة الثقة بأداء الأجهزة المبنينة على أساس معايير مرجعية.

مؤشرتمديد موضع العطل = سليب

serviceability level indicator processing=(SLIP)

وسيلة تحدد المرحلة التي توقفت عندها المعالجة لسبب ما .

بيتات خدمة

service bits

بيتات تُستخدَم فى حزم الإرسال للتحكم فى عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تُنقَل عليها أية بيانات .

برامج الخدمة

service routines

مجموعة البرامج المساعدة في نظام حاسب ما تؤدى وظائف خدمية منها نسخ الملفات أو محوها أو إعداد النصوص أو وصل البرامج بعضها ببعض .

أداة بينية تسلسلية

serial interface

وصلة تنتقل البيانات من خلالها متتالية بمرورالأرقام الثنائية واحداً إثر الآخر .

طابعة تسلسلية

serial printer

طابعة ترص حروف الكتابة حرفاً بعد حرف في اتجاه واحد بادئة من اليمين أو من اليسار.

حاسب خادم

server

حاسب فى شبكة يقوم بخدمة مجموعة من الحاسبات والنهايات الطرفية لتسهيل المشاركة فى استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة بالشبكة ،

متيح ملفات

server, file

حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة فى أقراص مغنطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات .

عرض سباعى الأجزاء seven segment display

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (LED) أو بلورات العرض السائلة (LCD) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع الأوسط وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

قناعُ ظلل

shadow mask

رقاقة معدنية مخرَّمة ، تمر عبرها حزم الإلكترونات قبل أن تصطدم بالطلاء الفسفوري الذي يغطى الشاشة . ويتم التحكم في فت حات القناع بحيث تُمنَع الإلكترونات من الاصطدام بنقاط فسفورية خاطئة . فمثلا يمنع القناع حزمة الإلكترونات الخاصة باللون الأحمر من الاصطدام باللون الأرق أو تلك الخاصة باللون الأخضر .

رام الظليّة

shadow RAM

نسخة من نظام الإدخال
والإخراج الأساسي (بايوز)

آلية مؤازرة

servo - mechanism جزء من جهاز التحكم يقوى الإشارة الدالة على حيود المضرجات عن المستهدف لتقوم هذه الإشارة المقواة بالتعديل اللازم لتصويب الأداء .

دورة

session

الفترة التي يتم فيها تبادل الرسائل بين علمليتين في حاسبين أو بين حاسب ونهايته الطرفية وذلك عبر شبكة اتصال.

ا-فئة

set

مجموعة من البيانات تربطها صفة مشتركة ،

٧-ھىيط

عملية وضع إشارة منطقية في الحالة الموجبة .

فترة الإعداد

set-up time

الفترة الزمنية التى يلزم أن تبقاها البيانات على مداخل الدوائر المنطقية لتتمكن هذه الدوائر من قراءتها .

١- مشاركة في الذاكرة

shared memory

أسلوب يسمح لأكثر من مشغل بالتوصل آنياً لنفس الجزء من البيانات أو البرامج المضرنة بالذاكرة.

٢- ذاكرة للمشاركة

ذاكرة يمكن تداودها بواسطة برنامجين أو أكتر في بيئة تشغيل تعددي ، حيث لا يسمح لأي برنامجين تعديل عناوين بذاتها في نفس الوقت طبقاً لقواعد التشغيل .

برامج للمُشاركة

shareware

برامج لها حقوق نشر محفوظة وتوزع مجاناً وأحياناً تتضمن رجاء للمستخدم بدفع مبلغ رمزى لتغطية تكاليف التوثيق والتحديث.

(انظر: برامج للانتفاع العام puplic domain software برامج مجانية Free ware)

فقد الأكسيد

shed, oxide فقد دقائق من أكسيد الشريط

تُضزَّن في الذاكرة رام لتسريع الأداء . وذلك لأن الوصلول إلى مواقع الذاكرة رام يتم بصورة أسرع مما يتم في ذاكرة الروم التي يُخزَّن فيها بايوز . (انظر بايوز BIOS ، رام

(ROM ، روم RAM

کود مشارکة

sharable code أجزاء من برنامج مُسبَجَّلة في الذاكرة يمكن لعدة مستخدمين التوصلُّل إليها أنياً.

نظام المشاركة في الملفات shared files system

١- نظام يسمح لأكتر من مُشعنل بالتوصل إلى الملف المخزن نفسه وليس ضسرورياً أن يتم ذلك فى وقت واحد .

٢- نظام يسمح لأكثر من حاسب بالتوصل إلى المعلومات المخزنة في جهاز تخزين بالتوصيل المباشر.

نظام منطق ممشترك

shared logic system

مصطلح يُسْتخدم أحياناً
لوصف نظام له أكشر من نهاية
طرفية تشترك في وحدة تشغيل
تعمل أنياً.

للأرقام الثنائية الموجودة في المسجل،

زرالإزاحة أوالنقل

shift character

زر بلو حسة المفاتيح يسمح بتغيير وظيفة باقى أزرار لوحة المفاتيح بحيث تُخصيص لرموز أخرى .

مسجل إزاحة

shift register

مسجل له القدرة على إزاحة البيانات المفزنة بداخله إزاحة جانبية بعدد محدد من الخطوات .

وسيط اتصال

shoulder tap أسلوب يسمح بالتواصل بين وحدتي تشغيل..

أخ

sibling (brother)

أحد أبناء نفس العقدة الأم في

شجرة ما .

مُخْزن سيجما=ذاكرة سيجما sigma storage=sigma memory مخزن في الحاسب لتراكم نتائج متسلسلة من الحسابات.

الممنفنط أثناء استعماله

قشرة

برنامج منفعة مصمم لاتاحة برنامج منفعة مصمم لاتاحة تشغيل تفاعلى بين المستخده ونظام التشغيل من خلال النوافذ وقوائم العرض والإيقونات، ومن أمتلته قسسرة برنامج دوس Dosshell وبرنامج قشرة العاسد الشخصى PC shell

درع إلكتروستاتية

shield, electrostatic درع لحماية جهاز من التأثير الكهربائي لجهاز آخر .

۱-تدریع

shielding

استخدام درع واقبية نن التداخل بين الدوائر الكهربانية - ٢ حجب

حجب جميع العناصر الواقعة في منطقة متحددة من شاشة العرض .

إزاحة

shift

١- إبدال الرمييز المدخل مر النهاية الطرفية إلى الماسب بواسطة مفتاح خاص بالإزاحة في لوحة المفاتيح ،

٧- تحريك جانبي بخطوة أو أكثر

مُضَخُّم عاكس للإشارات

sign reversing amplifier جهاز لعكس الإشارة الفلطية الخارجة وتضخيمها ويسمى أيضاً sign-changing amplifer, inverting amplifier

دوائــرالسليكــون فـوق الياقوت

Silicon-on-Sapphire (SOS) circuitry

دوائر مصنعة باستخدام تكنولوجيا ترسيب شريحة رقيقة من السيليكون أحادى البلورة على قاعدة من الياقوت الاصطناعي. وتتميز هذه الدوائر بصغر حجم المادة شبه الموصلة وعزل الوحدات على الشريحة عزلاً تاماً. مما يؤدي إلى سرعة الأداء والأقلال من تأثير الإشعاع.

سيلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهي الكلام (speach)، المصور (image)، اللغة language ، المصطلح المعرفة (knowledge) . المصطلح الأجنبي . مكون من بادئات هذه الكلمات.

طول الإشارة

signal distance

عدد الخانات المتناظرة المختلفة البيتات في كلمتين ثنائيتين متساويتي الطول .

معدُّل الإشارات

signalling rate معدّل إرسال إشارات فى قنوات الاتصال ووحدته بيتة فى الثانية.

تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل في الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات وتحليل الإشارات الخارجة التي تعرف بالبصمة .

بيتة الإشارة

sign bit

رقم ثنائى (بيتة) يحدد إشارة مقدار ما .

تسجيل خروج

sign off = log out

(log out : انظر)

تسجيل دخول

sign on = log in

(log in : انظر)

محاكاة

simulation

وضع برنامج على الحاسب يجعله يحاكى مسلك نظام ما . ومن أمثلته برامج محاكاة نظم المرور والاتصالات والقدريب على قيادة الطائرات .

المحاكي

simulator

نظام يقوم بعملية المحاكاة .

روتين محاكاة

simulator routine

روتين للترجمة مصمم بحيث يسمع بتشغيل برامج معدة لنوع معين من الحاسبات لنوع آخر.

مشفّل متعدد وحدات مشفّل single instruction multiple data processor (SIMD processor)

حاسب يتركب من عدة وحدات تشعيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنفَّذ على مجموعات مختلفة من البيانات.

دائرة ضبط مفرد

single shot circuit
دائرة تضبط الإشارة الداخلة
غبر المطابقة للمطلوب لتشغيل
جهاز ما مرة واحدة كلما احتاج
الأمر لذلك .

مشفٌّل متعدد التشفيل

S I M D processor

وحدات

single instruction : انظر) (multiple data processor

أحادية الاتجاه

simplex = half duplex وصف لوصلة مادية أو منطقية بين نقطتى اتصال تنقل البيانات فى اتجاه واحد فقط ،

(انظر: ثنائية الاتجاه

(duplex

الإرسال البسيط

simplex mode أسلوب لإرسال البيانات في اتجاه واحد .

إرسال مقرد

simplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في اتجاه واحد .

سيميولا

simula

لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهى تشبه لغة "الجول" "،٦" مع إضافات خاصة .

مائلة عند العرض على الشاشـة أو عند الطباعة .

٧-التخالف

وضول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين في دائرة تتابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشارة إلى المكانين في نفس الوقت ، وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew)

ألة تابعة

slave machine

حاسب يتبع الحاسب الرئيسي في نظام الحاسبات ، ويُخْصَصُ هذا الحاسب لإنجاز مهام كبيرة محددة .

بنية شرائحية

slice architecture

بنية لنوع من الحاسبات تتألف من عناصر مكررة من الشرائح تمثل كل منها عدداً محدداً من الوحدات الثنائية (بيتات).

سلیب = بی بی بی

SLIP = PPP

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح

تنفيذ أحادى الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالى ، أو تنفيذ جزء من الأمر في نبضة واحدة ثم التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر ، ويستخدم هذا الأسلوب لتشخيص العيوب في المكونات المادية أو اكتشاف الأخطاء في البرامج .

برنامج تطبیقی تتابعی single-thread application program

برنامج تطبيعة في نظم الاتصالات له القدرة على تنفيذ متطلبات الحصص المتعددة الواحدة تلو الأخرى ويتطلب هذا البرنامج عمليات متزامنة بحيث لا تُسنأنف عملية جديدة قبل الانتهاء من السابقة .

كود هيكلي

skeletal code

الهيكل الأساسى لبرنامج ما يتضمن التعليمات العامة دون تفاصيل أو عناوين فعلية.

١-الانصراف

skew

الانحــراف عن الصـورة المستطيلة وفية تظهر الحروف

العناصر فيها بين ١٠ و ١٠٠٠ . (انظر : تجميع متوسط (medium scale integration (MSI)

برنامج ذكي

smart bot (agent)

برنامج يقوم آليا بتنفيذ عمليات معقدة في محيط متشابك وغير محدد، وكلمة (bot) مشتقة من كلمة (robot) أي الروبوت.

تلطيخ

smudge

ظهور بقع خارج حدود الأشكال أو الحروف المطبوعة .

بنية شبكات النظم

SNA = Systems Network Architecture

بنيسة اتصالات شائعة الاستخدام طورتها شركة أي بي إم (IBM) عام ١٩٧٤ لحاسباتها الرئيسية لتعريف وظائف المسبكات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز المتوافقة المختلفة من الحاسبات تبادل ومعالجة البيانات . وتعتمد

مكون من بادئات كلمات العبارة الإنجليزية

Serial in Line Internet Protocol

(انظر: مودم modem)

الإرسال التجميعى الموقوت slotted AlOHA

رسائل مصنفه تُجمع ، ويَبُثُ كل منها نظام لبث حزم الرسائل المصنفة طبقا للمستخدمين في مواقيت محددة .

المسح التليفزيوني البطيء slow scan television

استخدام المعالج الدقيق فى إرسال الإشارات حاملة الصور للهواة بمعدل ١٠٠٠/١ من اتساع النطاق الترددى المستخدم فى الإرسال التليفزيونى العادى.

نظام تومییل بینی = اسکزی small computer system interface = SCSI

(انظر: اسكزى SCSI

تجميع صغير

small scale integration (S S I) $\,$

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة صغيرة يتراوح عدد

الأخطاء وتصويبها.

تيار مُتسلّل

sneak current

تيار كهربائى متسرب من دائرة خارجية إلى الدائرة المعينة.

سنوبول

SNOBOL = string-oriented symbolic language

لغة برمجية وضعتها معامل " بل " فى الولايات المتحدة الأمريكية وتستخدم فى المعالجة الخَطِّية التتابعية ومضاهاة الأشكال.

نسخة زائلة

soft copy

شكل غير دائم للبيانات التى يخرجها الحاسب للكتابة على شاشة للعرض .

برامج الحاسب

software

مصطلح يستخدم للدلالة على جميع المكونات غير المادية لنظام الحاسب ويشحمل ذلك برامج اللازمة لتخطام وهي البرامج اللازمة لتخييل الحاسب وبرامج التطبيقات وهي البرامج الخاصة بمستخدم الحاسب.

هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات مُعدرٌفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) ، وهي حسب ترتيبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى :

۱-طبقة الوصلة المادية (الفعلية للبيانات physical layer

٢- طبقة ربط البيانات

data-link layer

٣- طبقة الشبكات (التحكم فى network layer (البيانات)
 ١- طبقة نقل البيانات والتحكم فى إرسالها transport layer فى سير

البيانات خلال دورتها

session layer

٦- طبقة عرض البيانات presentation layer

v طبقة تطبيقات البرامج application layer

(انظر المجموعة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT ,

إخراج فورى

snapshot dump

إخراج لأجزاء معينة من البرنامج المخزن فور اكتشاف

محددة على الحاسب، وتسمى هذه الحصرم أيضا بالبصرامج الجاهزة.

النموذج الأول لبرنامج software prototyping نموذج أوّلى لنظام برمــجــة يسمح بفحص ومراجعة النظام

ضمان جودة البرامج software quality assurance (SQA)

التاكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب أداؤها .

مواصفات البرامج software specification بیان تفصیلی بمتطلبات نظام ما من البرامج .

أداة بزمجة

software tool

برنامج خاص يستخدم فى تطوير أو إصلاح أو تحسين برامج الحاسب ، ومن أمثلت برامج كتابة النصوص والترجمة وعلاج العلل .

التماس البيانات solicit operation عملية محاولة الحصول على

هندسة البرمجة

software engineering

الأنشطة المرتبطة بتصميم برامج الحاسب وتنفيذها وتشمل عثمليات تحليل مستطلبات المستخدم وتوصيفها ثم توصيف البرامج وكتابتها بإحدى الوسائل النمطية ثم اختبار البرامج والتأكد من جودتها ، كما تشمل أيضا إدارة مشروعات تطوير البرامج والتوثيق وقياس مستوى الأداء .

دارالبرامج

software house

مؤسسة نشاطها الرئيسى إنتاج البرامج للحاسبات أو المساعدة على إنتاجها بتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية وتحليل النظم وتصميمها .

دورة حياة البرنامج

software life-cycle

الأطوار التى يمر بها برنامج ما بدءاً من تصميمه وتنقيمه وتنفيذه وتطويره حتى الاستغناء عنه.

حزمة برامج

software package

طقم من البرامج السابق تحضيرها لتنفيذ تطبيقات

نص البرنامج

source listing = progrram
listing

(program listing : انظر)

برنامج المصدر

source program

برنامج يكتب بلغة المصدر ثم يحسوله المتسرجم إلى برنامج وسيط.

حثالة البريد الإلكتروني

spam

رسائل إلكترونية عارضة غير ملائمة ، تُرسل عبر الإنترنت إلى عدد كبير من المجموعات الإخبارية أو المستخدمين رغمًا عنهم .

الباع

span

الفرق بين أكبر وأصغر قيمتين لكمية ما على طول مداها .

شجرة رابطة

spanning tree

شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما .

بيانات من محطة محلية ذات اتصال ثنائى متزامن أو ما إلى ذلك ونقلها إلى الذاكرة المؤقتة لنظم الاتصالات.

دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة واحدة من أشباه الموصلات .

الفرز

sorting

ترتيب المعلومات تصاعدياً أوّ تنازلياً على أساس معين للفرز .

لغة المصدر

source language

اللغة الخاصة التى يكتب بها البرنامج ثم يحولها المترجم إلى لغة وسيطة .

لغة الأصل

source language

لغة برمجة يتعذر على الحاسب معالجتها مباشرة ويلزم ترجمتها إلى لغة يقبل الحاسب التعامل معها .

تحليل طيفى

spectral analysis

تحليل الترددات التى تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام "تحويل فورييه".

(Fourier transform)

سبلاين

spline

دالة من الدرجة النونية مكونة من عدد من كتيرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بكثرة فى تطبيقات الرسم بالحاسب.

شاشة مجزأة

split screen

شاشة يعامل جزءاها العلوى والسنفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

عملية جزئية

split - word operation
عملية تُجرى على أجزاء من
الكلمة دون التأثير في بقية
الأجزاء .

('انظر : كلمة word)

مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)

sparse matrix
مصفوفة معظم عناصرها

الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية محايدة أنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات ربع سنوية بنتائج اختبارات قياس وتقييم مستوى أداء الحاسبات المختلفة .

جدول للرموز الخاصة (نظم الاتصالات)

special characters table (SCT)
قائمة من الرموز المخصصة
لأجهزة المدخلات أو المخرجات أو
كليهما لكل نهاية طرفية في
النظام

استطلاع نوعي

specific polling

أسلوب للجدولة يُتَّبع فيه إرسال رموز معينة إلى الأجهزة الملحقة لتحرى إمكان استقبالها للبيانات.

ضمان جودة البرامج

SQA

software quality . انظر) (assurance

اس كيو ال

SQL

لغة للتعامل مع قوأعد بيانات العلاقات ، المصطلح الأجنبى مكون من بادئات كلمات العبارة structured query language.

مصفوفة مربعة

square matrix مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها .

موجة مربعة

square wave سلسلة من النبضات ترددُدُ الإشارة فيها تتابعياً بين حدين علوى وسفلى .

رام استاتية

SRAM = static RAM

ذاكرة تُوصنُّل عشوائى لا تحتاج
لتنشيط مستمر للاحتفاظ
بمحتوياتها.

(انظر: رام RAM)

بكرة

spool

جـسم أسطوانى يُلُف عليـه الشريط المغنطيسي أوالورقى شريط الطباعة .

عملية التوزيع

spooling

عملية نقل البيانات إلى مخزن وسيط بهدف توصيلها فى الوقت المناسب إلى وحدة طرفيية أو بهدف تجميعها لإرسالها دفعة واحدة إلى هذه الوحدة .

مُبَدِّل حُزم متتالية

SPX = sequenced packet exchange

بروتوكول اتصالات خاص بنظام نت وير يستخدم للتحكم في نقل الرسائل عبر الشبكة ، ويضمن وصول الرسائل كاملة وسليمة مستخدماً بروتوكول (IPX) كما يستخدم في برامج التطبيقات لإتاحة تفاعل خادم – منتفع ، نظير – إلي – نظير بين الأجهزة التي تشكل نقاطاً على الشبكة .

(انظر : خـادم / منتـفع client,server ، نظیـر-إلي -نظیر peer-to-peer)

تحضير مرحلي

staging

نوع من عمليات التوزيع تُنْقَلُ فيه البيانات المخزونة على شريط مغنطيسي إلى قرص للإسراع في عملية التوصل إليها فيما بعد .

موجية سُلُمية

staircase waveform إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين حدين علوى وسلفلى وقد تكون الدرجات متساوية أو غير متساوية .

مستقل

stand alone

مسفة لحاسب يمكن أن يعمل
وحده دون حاجة لتوصيله
بحاسب آخر .

معیار - عیاری

standard

أداة أو برنامج نمطى حددت مواصفاته بموجب اتفاقية قومية أو دولية . ويستخدم المصطلح الأجنبى أيضا صفة لهذه الأداة أو البرنامج .

تنميط

standardization

وضع مواصفات قياسية قومية أو دولية لجهاز أو لبرنامج حاسب أو لطرق اختبار الأجهزة والبرامج .

تجميع صفير

SSI

(انظر:

small scale integration

استقرار

stability

۱- فى التحليل العددى: عدم تأثير أخطاء التقريب فى دقة الحل .

Y- في الدوائر الكهربائية: حدوث تأثير محدد في خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائي في الإشارات الداخلة، وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قيمته الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

رُميَّة

stack = LIFO

(انظر: last-in-first-out)

تشخيل الرصَّة = معاملة الرصُّة

stack processing =
stack manipulation
استعمال رصَّة مضغوطة مكونة
من داترة كــذاكــرة للبــرامج
والبيانات .

المضتلفة للدوائر التتابعية (sequential circuits) تُوضَع فيه كل حالة من حالات الدائرة والحالات التي تتبعها عند حدوث تغيير في دخل الدائرة .

تخصيص استاتى

static allocation

تخصيص حيّن في ذاكرة
الحاسب لعملية ما بحيث لا يمكن
تغييره أثناء تنفيذها .

هيكل استاتي للبيانات static data structure هيكل للبيانات لا تتغير خصائصه التنظيمية مع الزمن .

تحليل إحصائى -

statistical analysis جمع بيانات عددية متغيرة وتنظيمها وكشف دلالاتها .

الإحصناء

Statistics

علم يتناول تجميع البيانات الخاصة بمجموعة من الأشياء أو الظواهر وتنظيمها وكشف دلالاتها ، ويعنى المصطلح أيضاً الإحصائيات الخاصة بهذه البيانات .

شبكه نجمية

star network

تشكيل بسيط لشبكة حيث تتصل كل الأطراف مباشرة بموضع مركزي وحيد .

مخطط خالات

state diagram

رسم تخطيطى لجدول الحالات (انظر: جدول الحالات (state table)

عبارة

statement

الوحدة التى يتكون منها برنامج مكتوب بإحدى لغات البرمجة رفيعة المستوى . .

مُسجِّل الحالات

state register

مُسجل فى وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن فى كل منها بيان من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

جدول الحالات

state table

جسدول يبين المسالات

٢- عملية تخصيص حَيِّز خزن
 لعملية ما .

خزائة مسائدة

storage, backing

(backing storage : انظر)

جُلیه تخزین

storage cell

۱. -أصغر عنصر مادى للتخزين . ٢ -جزء المخزن الذى يحتوى على وحدة بيانات واحدة (بيت أو رمز).

مَخْزن قابل للتبديل

storage, changeable أداة تخزين إضافية يمكن تبديلها كالأشرطة والأقراص المفنطة.

تكثيف التخزين

storage compacting

أسلوب للتخزين المُكثَّف يُتَّبع في الأجهزة متعددة البرامج لتوفير أكبر مساحات ممكنة في الذاكرة تُتاح لبرامج أخرى

أداة خزن

storage device تأدأة يمكنها الاحتفاظ بالبيانات

حالة جارية

status, active
. اعملية جار تنفيذها

حالة متوقفة

status, inactive وصف لعملية توقف تنفيذها لعدم توافر ما تحتاجه من إمكانيات .

دليل الحالة = دليل الوضع status word

كلمة برمجية تتضمن معلومات عن حالة الوحدة الطرفية.

عملية عشوائية

stochastic process

عملية تتم على مجموعة من القيم المقدرة تتغير عشوائياً مع الزمن مثل تعداد السكان.

خَزن

storage

الاحتفاظ بالبيانات بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد ويعنى المصطلح أيضا مخزن store .

تخصيص الخُزُن

storage allocation

۱- حير الخرن الذي يختصص العملية ما .

خزن وإرسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل فى شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها فى عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التى تليها، ويتكرر ذلك عند كل عقدة من عقد المسار المناسب حتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

زمن الاسترجاع

store cycle time أقصر زمن لاسترجاع بيان من الذاكرة .

جدول (مجرى)

stream

بيانات مستمرة التدفق بمعدل ثابت من خلال شبكة للنقل .

الشريط الدفاق streamer = streaming tape transport

(انظر،

streaming tape transport

جهاز الشريط الدفاق

streaming tape transport
جهاز لخرن البيانات فى
شرائط مغنطيسية يقرأ ويكتب
بسرعة كبيرة فلا يتوقف فجأة

بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد، ومن أمثلتها ذاكرة أشباه الموصلات وأجهزة الأقراص المفنطيسية وأجهزة الشرائط المغنطيسية .

عنصر خزن

storage element

عنصر يمكنه خزن وحندة معلومات ثنائية القيمة عادة ، ومن أمثلتها الدائرة الإلكترونية الثنائية الاستقرار أو العناصر المغنطيسية أو الضوئية الثنائية الاستقرار .

مستودع الخزن

storage pool

مساحات الخزن التي لم يتم تخصيصها لأى عملية والتى يستمد برنامج التخصيص منها متطلبات الخزن للعمليات الجديدة،

حماية الخزن

storage protection

إجراءات تضمن وصول العمليات إلى البيانات المخزنة بطريقة سليمة .

مخزن = خَزنُ

store = storage (storage : : انظر)

إليه ككل أو الرجوع إلى مركباته كل على حده ،

كعب روتين

stub

مركبة بديلة تستخدم مؤقتاً فى برنامج لرفع كنفاءته كاستخدامها فى برامج الترجمة.

قلم ضوئي

stylus input device

أداة كهرضوئية عالية الحساسية على شكل قلم تستعمل لإدخال البيانات فى وحدات العرض المرئى بتصوبيها نحو النقاط المطلوب إدخالها.

طابعة بالأسنة

stylus printer

طابعة يمثل بها كل حرف بنمط من النقط الناتجة من نقرة سن أو مجموعة من الأسنة المتحركة على سطح ورقة الطباعة .

برنامج فرعى

subroutine

برنامج يؤدى جزءاً من العمل الكلى المطلوب من البرنامج الرئيسى ، ويمكن استدعاؤه عند أى نقطة من البرنامج الرئيسى كلما دعت الحاجة، وبعد تمام تنفيذه يستأنف الحاسب تنفيذ البرنامج الرئيسى من بعد نقطة

عند نهاية العملية ، ويستلزم ذلك ` إعادة ضبط نقطة التوقف بعد كل عملية ، ويستخدم هذا الجهاز عادة لعمل النسيخ الاحتياطية من البيانات المخزونة في الأقراص المغنطيسية .

سلسلة

string

أي منظومية حيروف أحادية الأبعاد .

مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph مخطط به مسار متجه بین أی عقدتین ،

البرمجة التركيبية

structured programming

أسلوب يتسبع فى تطوير البرامج ، وفيه يقسم الموضوع المطلوب برمجته إلى جزئيات ، وهذا الأسلوب يقلل من احتمال الخطأ فى البرنامج الناتج ويجعله أكثر وضوحاً.

متغير تركيبى

structured variable

نوع من المتغيرات في لغات البرمجة ، يتركب من وحدات بيانات بسيطة أو من متغيرات مركبة أخرى ، ويمكن الرجوع

ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوف بعضها على بعض بعض بعملية " واو " . (انظر . مضروب المجموعات (product of sums)

حاسب فائق

supercomputer

نوع من الحاسبات ذو قوة عالية يستطيع أن ينفذ عشرة ملايين عملية عائمة العلامة أو أكثر في الثانية الواحدة .

نوس فائق

super NOS

نظام مهجن لتشغيل الشبكات وإدارة تدفق البيانات بها، بإمكانات " نت وير "، " يونيكس وير " معًا لدعم بيئات مختلفة من شبكات الحاسب.

(انظر:نت ویر netware)، یونیکس ویر unixware، نوس Nos)

المشرف

supervisor

جزء من برنامج التشغيل يوجد بصفة دائمة في ذاكرة الحاسب يشرف على العمليات الرئيسية للحاسب كالإدخال والإخراج والمشاركة الزمنية وإدارة وتنظيم ذاكرة الحاسب .

الاستدعاء ، ويمكن وضع البرنامج الفرعى لخدمة برنامج رئيسى واحد أو لخدمة مجموعة من البرامج بشكل عام .

منظومة

subscripted variable = array (array منظومة)

طُرُّاح

subtractor

وحدة إلكترونية تقوم بحساب الفرق بين عددين .

طقم

suite

مجموعة من البرامج مرتبط بعضها ببعض تؤدى عملا

مجموع اختبارى

sum check = check sum (checksum · انظر)

مجموع حواصل الضرب sum of products (SOP)

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعضها إلى بعض بعملية(أو)

مبادلة

swapping

طريقة لتنظيم التعامل مع الذاكرة الرئيسية للحاسب بنقل البحيانات منها إلى الذاكرة الاحتياطية وبالعكس يحسب الحاحة .

مبادلة الذاكرة

swapping, memory

تبادل البرامج بين ذاكرة الحاسب والوحدات المساعدة بقصد الاستغلال الأمثل للذاكرة.

دليل

switch

متغير تُحَدّد قيمته مساراً معيناًمن بين عدة مسارات متفرعة وذلك في عملية تخطيط البرامج وكتابتها .

شبكة تبادل الرسائل

switched - message network

شــبكة نقل الرسائل أو
البيانات من حاسب لآخر بين
المشتركين فيها.

مفتاح إلكتروني

switch, electronic

أداة إلكترونية لفتح دائرة كهربائية أو إغلاقها .

برنامج الإشراف

supervisory program

برنامج رئيسسى بالذاكرة للتحكم في الإدخال والإخراج ووظائف البرمجة المتعددة والمشاركة في الوقت.

مراقبة

surveillance

مراقبة مُشَفِّلى الحاسب حتى لا يتجاوز أى منهم الوقت المخصص له لاستخدام الحاسب.

برنامج مراقبة

surveillance program

برنامج أمنى يراقب بعض مصادر الحاسب لاكتشاف أى محاولة لسوء استخدام هذه المصادر أو قراءة بعض المعلومات بغير وجه حق .

حالة مُعَلَقة

suspended state

حالة معالجة عقدة فى شبكة اتصالات تحتفظ ببرامج لا يمكن متابعة تنفيذها إلا بوصول تتائج برنامج أخر.

مصنفوفة متطورة لعرض الفيديو

SVGA = super video graphics array

(انظر :مهایئ فیدیو video adapter

الاسم الرمسزى عند ترجسمسة البرنامج .

لغة رمزية

symbolic language

لغة تُعَرَّف فيها عناوين البيانات والأوامر والوحدات الطرفية.وما إليها بأسماء رمزية لا بأرقام .

جدول الرموز

symbol table

جدول خاص بلغة برمجة معينة يحتوى على مجموعة الرموز لهذه اللغة وما يقابلها من معان، ويحتفظ مترجم البرامج بهذأ الجدول للرجوع إليه عند ترجمة البرنامج.

علاقة تماثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما فيها س ع ص تماثل ص ع س، ومن أمثلتها التساوى .

تزامن

synchronization

توافق بين عمليتين تنفذان في وقت واحد بحيث، لا تتخطى إحداهما مرحلة ماسينة إلا بعد

تبديل

switching

تغيير حالة الوحدة الثنائية من الصيفر إلى الواحد أو من الواحد إلى الصفر .

دائرة تبديل = دائرة منطقية switching circuit = logic circuit (انظر : logic circuit

مقطع لفظي

syllable

وحدة تتكون من سلسله من الرموز أو من العناصر الثنائية تتألف منها الكلمة .

برامج مؤازرة

Symbionts

برامج فرعية تؤازر البرنامج الرئيسى وتُنشأ فى الوقت نفسه لمعالجه البيانات بين أجهزة الإدخال والإخراج والتخزين.

عنونة رمزية

symbolic addressing

نظام عنونة يُمثل العنوان فيه باسم رمزى يدل عادة على ما فى العنوان من بيانات ، ويتم حساب القيمة الرقمية للعنوان من هذا

تجمع متلازم

syndrome

مجموعة منتظمة من الرموز المورد المولادة في مرحلة متوسطة داخل خوارزم فك الكود لكود تصحيح الأخطاء وتستعمل في مرحلة لاحقة لتصحيح الأخطاء في الإشارة المستقبلة.

علم التراكيب (علم النصو) syntax

قسواعسد ترتيب الكلمسات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب .

مترجم لفظى

syntax-directed compiler مترجم يعمل بقواعد تركيب الجحمل فحقط دون النظر إلى معانيها أي دون تحديد للإجراءات التي يجب تنفيذها عند ظهور تراكب لغوية معينة .

خطأ تركيبي

syntax error الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل في لغة الحاسب.

كود نستقى

systematic code

كود رسالة تفصيل كل كلمة كود إلى "ك" من رموز المعلومات وإلى (ن -ك) من رمصوز

وصول الأخرى إلى نقطة بعينها.

مزامن

synchronizer

جهاز خزن ذو سرعات تشغيل متعددة يستخدم كوحدة خزن ناقلة للبيانات للتوفيق بين مجموعة من الوحدات تعمل بسرعات مختلفة .

دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث تغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية محددة .

رام دینامیة متزامنة synchronous DRAM

ذاكرة توصلً عشوائى لها نفس سرعة المشغل الدقيق مما يتيح لها نقل البيانات بنفس المعدل . (انظر: رام RAM)

نقل تزامنى

synchronous transmission أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات في شبكة يُشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل.

من مجموعة من المتطلبات إلى نظام تحقيق هذه المتطلبات ، ويتم التصميم عادة على مرحلتين وهما :

(أ) التـصـمـيم البنائي عالى المستوى

high level architectural المختص بالأقسام الأساسية design للنظام وبتصديد أدوارها والعلاقات بينها.

(ب) التصميم التفصيلي detailed design المختص بالتركيب الداخلي لكل قسم.

بنية شبكة النظم systems network architecture (SNA') (انظر بنية شبكات النظم SNA)

مواصفات النظام

system specification

مجموعة المتطلبات التي
تحددها عملية تحليل نظام ما.
وتستخدم كأساس لتصميم هذا
النظام .

برامج النظم

systems software

مجموعة البرامج اللازمة لتشغيل الحاسب دون نظر إلى ما يُطلب منه من تطبيقات .

التحقق وتطابق رموز المعلومات نظائرها في الرسالة قببل التكويد . وبذلك تقتصر عملية التكويد على إضافة (ن - ك) من رموز التحقق إلى الرسالة .

تعريف النظام

system definition

مجموعة الوثائق التى تبين تفاصيل نظام قائم أو نظام مقترح .

سجل النظام

system log

ملف بيانات تخرن به معلومات عن الوظائف الخاصة وبيانات التشغيل والأوامر والرسائل المرسله من وإلى مشغلى الحاسب.

تحليل النظم

systems analysis

دراسة الأنشطة والإجراءات والمعاملات المتعلقة بنظام ما وتحديد المتطلبات التي يجب أن يستوفيها النظام وذلك كله من أجل التوصل إلى أنسب أسلوب لميكنة هذا النظام على الحاسب.

تصميم النظم

systems design العمليات المؤدية إلى الوصول

رمز الجدولة

tab = tabulation character رمز للتحكم فى وضع البيانات على شكل جدول · ويحدد هذا الرمز بدء كل عمود فى الجدول ·

ا- تحویل جدولی table look-up (TLU)

استخدام جدول لتحويل قيم مجموعة من البيانات إلى قيم أخرى مناظرة لها .

٧- فحص جدولي

طريقة بحث في جدول لتعيين العناصر ذات الصلة بمفتاح محدد.

لوحة إدخال

tablet

جهاز لإدخال الأشكال البيانية في الحاسب عن طريق تحريك قلم إلكتـرونى على سطح ثنائى الأبعاد،

لفة جدولية

tabular language

البرمجة على هيئة جداول قراءات تُؤدِّى وظيفة لفات البرمجة الموجهة لحل منشاكل معينة .

رمز الجدولة

tabulation character = tab (tab انظر)

وسمة

tag

علامة تميز بعض العناصر فى هيكل البيانات للدلالة على أن هذه العناصر تمت معاينتها .

بنية مَوسومة

tagged architecture

بنية للحاسب يضاف فيها بيتات لكل كلمة بغرض تمييز نوع الكلمة أو وظيفتها أو كليهما، وتستخدم في المقام الأول في نظم تأمين الحاسبات.

نظام تتابعى

tandem system

نظام يرتبط فيه الحاسب المركزى تتابعياً بواحد أو أكثر من الحاسبات المساعدة .

وحدة تشفيل شرائط tape unit = tape drive

(tape drive : انظر)

برنامج تطبيقى بينى للتليفون

TAPI = telephony API

جرء من بنية نظام ويندور المفتوح يتيح التوميل إلى خدمات الصوت على الحاسب الفادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التليفونية.

(انظر : برنامج تطبیقی بینی (API

شغلة

task = job

(انظر: job)

تحصيل حاصل

tautology

۱- تكرار لا داعى له لفكرة ما بصياغات أخرى.

وحدة تشغيل شرائط tape drive = tape unit

جهاز لإدارة الشرائط المغنطيسية أو الورقية به رؤوس للقراءة والكتابة وذلك لتسمجيل البيانات أو استرجاعها.

صيغة الشريط

tape format

صيغة لتسجيل البيانات على الشريط المغنطيسي تمكن من تعرفها واسترجاعها بطريقة متفق عليها ،

مقدمة الشريط

tape header

شارة مسلجلة فى ملقدمية الشريط المغنطيسى لبيان بدء تخزين البيانات عليه .

علامة بداية الشريط

tape marker, beginning علامة تُلصق على بداية الشريط المغنطيسي لتوضيح بدايته.

علامة بالشريط

tape mark

إشارة خاصة تُسجُّل علَّى الشريط المغنطيسى تفصل بين وحدات البيانات المراد تخزينها ولا تمثل أى بيانات .

الفيديو.

بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP

بروتوكول وكالة أبحاث برامج الدفاع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات، والمصطلح الأجنبي ماخوذ من الحروف البادئة transmission control للعبارة:

بروتوكول التحكم في الإرسال = بروتوكول الإنترنت

TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الانترنت حيث يُمكُن المستخدم من إرسال البيانات أكثر من بروتوكول تحكُم في أكثر من بروتوكول تحكُم في أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف. ويتفاعل يروتوكول التحكُم مع بروتوكول التحكُم مع بروتوكول "إرسل "و" وصلًا".

طريقة التّومتُّل عن بعد
TCAM = telecommunications
access method

طريقة التوصيُّل التي تتيح البرامج التطبيقية للمستخدمين عند محطات نائية .

قناة اتصالات (تي كاريَر) T-carrier

خدمة اتصالات تعمل بنظام التجميع الزمني -time multi) (plexing على مسار تجميعي عام . وتُقَدم هذه الخدمة على أربع مستويات على النحو التالي : T-1 : سرعة نقل ١,٥٤٤ ميجا بيتة في الثانية و ٢٤ قناة صوتية .

T-2 . سعرعة نقل ٦,٣١٢ ميجا بيتة في الثانية و ٩٦ قناة صوتية .

T-3 : سرعة نقل ٤٤,٧٣٦ ميجا بيتة في الثانية و ٢٧٢ قناة صورتية.

T-4 : سرعة نقل ۲۷٤,۱۷۱ میجا بیت فی الثانیة و ۴.۳۱ قناة صوتیة. ویمکن فی کل من هذه القنوات تجمیع عدد معین من القنوات الصوتیة الأعلی الصوتیات ذات النوعیة الأعلی کیالموسید فی من المکالمات التلیفونیة وکذلك نقل بیانات

نصوص ورسوم بسيطة عبر شبكات تليفزيونية لتظهر على أجهزة تليفزيونات المشتركين .

كاتبة عن بعد

teletypewriter = teleprinter

(انظر: teleprinter)

تلنت

telnet

۱- شبكة تستخدم التبديل الحزمي في نقل البيانات .

(انظر ، تبدیل حزمی) packet switching

7- أسلوب متفق عليه للتوصلُ إلى البيانات الموجودة في الحاسب المستضيف عبر شبكة الحاسبات من أي جهازمُزوَّد ببروتوكول التحكَّم في الإرسال. (انظر الحاسب المستضيف host computer) بروتوكول التحكم في الإرسال التحكم في الإرسال (TCP/IP)

لوحه نسخ

template

لوحة خاصة بها فتحات على هيئة أشكال أو رموز لنسخها في خرائط تدفق البيانات والعمليات.

مضاعفة بتقسيم الزمن TDM

(انظر:

(time division multiplexing

المداولة عن بعد tele-conferencing

وسيلة لتبادل المعلومات بين مجموعة من الأشخاص في أماكن مختلفة باستخدام الحاسبات وشبكات نقل البيانات .

خادم تليفوني

telephony server

أحد أجهزة الشبكة ، يتم تجهيزه بالمعدات اللازمــة لربطه مع محجَمعات التليفونات ، مما يتيح لمستخدمي الشبكة الوصول للخدمة التليفونية عن طريق حاسباتهم الشخصية .

(انظر: مجمع multiplexer)

كاتبة عن بعد

teleprinter = teletypewriter جهاز شبيه بالآلة الكاتية الكهربية له وسيلة اتصال بالحاسب بحيث يمكن طبع البيانات عليه من الحاسب أو إرسالها إليه .

تلفزة النصوص (تليتكست) teletext نظام لبث البيانات في شكل

نظام ترقيم ثلاثى

ternary numbering system نظام ترقيم أساسيه رقم (٣) يستخدم الأرقام صنفر، واحد، الثنين فقط .

إختبر ودونًان

- test and set

أمر من أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة في مسجل وتغييرها إذا لزم الصال . ولا يجوز تجزئة هذا الأمر عند التنفيذ إلى خطوتين ، ويكثر استخدام هذا الأمر في تطبيقات السيمافور .

(انظر:سيمافور

(semaphore

تختة اختبار

test bed

إطار مهيا لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج محاكاة يمثل الإجهاراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره .

بيانات اختبار

test data

عينة من بيانات يتم إدخالها إلى نظام ما للتأكد من صحة انجاز هذا النظام للعملية المكلف بها .

ويطلق المصطلح أيضا على البرامج التى تؤدى هذه الوظيفة.

نهاية طرفية

terminal

جبهاز لإدخال البسيانات إلى الحاسب بواسطة لوحة مفاتيح أو لإجسراجها منه بأداة عرض كالشاشة أو الطابعة ، والنهايات الطرفية نوعان أحدهما له القدرة على تخزين البيانات وتشغيلها داخله ويسمى بالنهاية الطرفية الذكية (intelligent terminal) والآخر ليس له هذه القدرة ويسمى بالنهاية الطرفية غير ولسمى بالنهاية الطرفية غير ولسمى بالنهاية الطرفية غير (dumb terminal).

انتهاء

termination

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهايتها المتوقعة .

منطق ثلاثي

ternáry logic

نوع من المنطق تأخذ فيه المتغيرات قيمة واحدة من ثلاث قيم ويتميز عن المنطق الثنائي باحتياجه إلى عدد أقل من البوابات المنطقية ووحدات التخزين .

العنصر وهي :

۱- تمثیل مستور

planner mapping

يُمَتُّل بإسقاط التضاريس

كحزمة ضوئية على العناصر،
مثل إسقاط الصورة على الشاشة
بالعارضة السينمائية.

٧- تمثيل اسطواني

cylindrical mapping

تمثيل التضاريس بإحداثيات اسطوانية .

۳- تمثیل کروی

spherical mapping تمثيل التضاريس بإحداثيات كروية .

تضريس

texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة لشكل الجسم الفعلى .

إثبات النظريات

theorem proving

أسلوب نمطى لإثبات نظرية ما يستخدم فيه المنطق الرمزى، ويمكن برمجة هذا الأسلوب بهدف ميكنة عمليات الإثبات. وتسمى هذه البرامج مُثبتات النظريات (theorm provers)

اختبار

testing

عملية للتأكد من صحة انجاز نظام ما للمسهام المكلف بها باستخدام عينة من بيانات الاختبار.

تشغيل للاختبار

test run

تشغيل نظام ما باستخدام عينة من البيانات بغرض اختبارها .

محرّر النصوص

text editor

برنامج لإدخال البعانات وتعديلها وعرضيها في شكل نصوص مقروءة .

معالجة النصوص = معالجة الكلمات

text processing = word processing

(word processing : انظر)

تمثيل التضاريس

texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد ، ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة

إيثرنت رهيعة الكبل الحاب

thinnet (thin-wire ethernet)

شبكة إيثرنت تستخدم كبلات
محورية داخل المنشآت من النوع
الرفيع الذي يصل قطره إلى ٢,٥ بوصة . ويستخدم لمسافات في
حدود ١٨٥متراً ، بعدها تحتاج
الإشارات إلى مكرر الإشارة

. repeater

حاسبات الجيل الثالث third generation computers الحاسبات التي تم تصميمها وتصنيعها في أوائل الستينيات

وتصنيعها في أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة ، وأشهر هذه الحاسبات . IBM 360

تأزم

thrashing

وضع ينشأ فى نظم التشغيل المتعددة البرامج التى تستعمل أسلوب التخصيص الدينامى اللذاكرة ، وفيه تصبح العمليات التمهيدية مجهدة بسبب كثرة البرامج ما بين الذاكرة الرئيسية والتخزين المساعد وينجم عن ذلك خفض فى كفاءه التشغيل.

طابعة حرارية

thermal printer

نوع من الطابعات يكتب
الرموز على ورق حساس
للحرارة عن طريق التسخين
المباشر لموضع طباعة الرمز على
الورق، ومن هذه الطابعات ما
يقوم بتسخين حبر خاص ونقله
إلى ورق عادى عند موضع

نظم شبكات التايمز The Times network systems (TTNS)

قاعدة بيانات مركزية ونظام للبريد الإلكترونى مصمم أساسا للمدارس وهما متصلان بخطوط تليفونية لإتاحة مصدر إضافى للمناهج والمقررات الدراسية الخاصة . والاسم منسوب إلى صحيفة التايمز اللندنية .

إيثرنت سميكة الكبل thicknet (thick-wire ethernet) شبكة إيثرنت تستخدم كبلات محصورية من النوع السميك المستخدم في التوصيلات الرئيسية إلى مسافات تصل إلى

إيثرنت رفيعة الكيل.

معدل التشغيل

throughput

مقياس لقدرة الحاسب على
التشغيل يتحدد بعدد الأوامر
المنفذة في الدقيقة أو بعدد
الشغلات في اليوم أو بغيرهما،
وإذا استُخدم المصطلح للتعبير
عن معدل نقل البيانات بين
الحاسب وملحقاته سمى معدل
الخرج والدخل1/O throughput)

غط ربط

tie-line

قناة اتصال خاصة تصل بين محطتين أو أكثر في شبكة اتصالات.

مشقًلات وثيقة الاتصال tightly coupled processors مشغلات يتصل بعضها ببعض اتصالاً محكماً وتتشارك عادة في نفس الذاكرة .

قنبلة موقوتة

time bomb

برامج تقوم بتنفيذ أوامس مدمرة مشروطة بزمن معين، فمثلا تنفجر بعنف فجائي بعد عدد معين من التشغيلات أو في تاريخ محدد أو في وقت معين من اليوم.

قائمة خيطية

threaded list

قائمة مضاف إليها وصلات مجمعة تدعى خيوط ، تسمح بتقسيم البيانات فى ترتيب خاص لتتيح أماكن عمل محددة مثل أمر " إقرأ فقط " فى الاتجاه المخصص بالخيط .

تتبع

threading

تصديد تتابع تنفيذ البرامج بوضع مؤشر فى نهاية كل برنامج فيها يدل على بداية البرنامج الذى بليه . "

غرج ثلاثی المالة hree-state output

three-state output = tri-state output

(tri-state output : انظر)

بوابة المبدى

threshold gate

دائرة منطقية يتحدد خرجها بالمقارنة بين مجموع المداخل بأوزانها المختلفة وبين قيمة ثابتة محددة مسبقاً تعرف باسم المبدى فيإذا قبل المجموع عن هذا المبدى كان الخرج "صفر" وإذا زاد كان الخرج "واحد ".

إحداثي الزمن . (انظر: نطاق التردد) (frequency domain

وحدة توقيت البدء

time initiation facility

برنامج يسمح لمشغلى الحاسب

بجدولة الأوامر لتنفيذها إما في
وقت محدد أو تكرار التنفيذ على
فترات محددة.

سامة التوقيت الفلكي

time of day clock

جهاز رقمى يؤدى وظيفة
الساعة العادية للحاسب
ويُستخدم لتطبيقات الجدولة
وجمع المعلومات في أوقات
محددة من مصادر خارج الحاسب.

انتهاء وقت الانتظار

timeout
حالة انتهاء وقت الانتظار
المحدد لشغلة دون إتمام العمل
المطلوب مثل انتظار حدث معين
أو انتظار تيسر استخدام جهاز
مشغول .

مدة مستردة

time, reimbursed
مدة تشغيل الحاسب المؤجرة أو
المخصصة لمؤسسة أخرى والتي
يمكن استردادها أو مبادلتها.

قناة تفريق زمني

time - derived channel
قناة اتصال تنتج من تجميع
الإشبارات من قنوات مستعددة
بحسيث تفصل كل إشارة عن
الأخرى زمنياً.

مُجمعُ زمني

time division multiplexer

نوع من المجمّعات يُجمّع فيه
عـدد من الإشـارات على قناة
اتصالات واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات الزمن فيما بينها
وبذلك تختص كل إشارة بفترة
زمنية محددة.

مضاعفة بتقسيم الزمن time division multiplexing (TDM)

إرسال بيانات من مصادر مختلفة فى قناة مشتركة وذلك بتقسيم زمن الإرسال إلى فترات يخصن لكل مصدر منها واحدة أو أكثر ، ومن أنواعها المضاعفة للتزامنة TDM والمضاعفة فير المتزامنة asynchronous TDM . asynchronous TDM

نطاق الزمن

time domain تمثيل لتغير قيمة الإشارة على

أمارة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيتة لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البيانات، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة.

(انظر: شبكة حلقية بأمارة (token ring network

أساليب مرور بأمارة

token passing procedures
أسلوب تحكّم في تداول
البيانات بين شبكات منطقة
محلية باستخدام أمارة (إشارة
سماح) تحدد المحطة المسموح لها
بالإرسال، ويتم تمرير الأمارة من
محطة إلى أخرى عبر الشبكة.
(انظر:أمارة للمفاه)

شبكة حلقية بأمارة token ring network

شبكة حَلْقِيَّة بأمارة

token ring network شبكة حلقية لا يُسمح لأى عقدة فيها بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من النبضات تعرف بالأمارة .

(انظر · أمارة token)

مراقب التوقيت

timer, watch dog برنامج توقیت یستخدم لضبط تکرار حلقة برمجیة .

مشاركة الزمن

time sharing

توزيع لوقت الصاسب بين مجموعة من المشغلات بحيث يبدو لكل شغلة أنها تعمل وحدها على الحاسب .

تجزئة الزمن

time slicing

نوع من الجدولة يُقسَّم فيه زمن تشغيل الوحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يُخصَّص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب.

مخطط توقيت

timing diagram

مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية .

فحص جدولي

TLU = table Look - up

(table look - up . انظر)

للحصول على متعلومات عن السلوك الدينامي لهذا النظام، ويضمعها في شكل تقرير يبين الخيطوات التي تمت أشناء التشغيل .

مسار

track

الجـــزء من وسط الفــزن المغنطيسى الذي يمكن الوصول إليــه بواسطة رأس القـراءة والكتابة ، وهو عبارة إما عن واحـدة من الدوائر ذات المركن المشترك في القرص المغنطيسي أوعن خط مواز لحافة الشريط المغنطيسي .

مصفوفة متطلبات المركة traffic requirement matrix

مصفوفه يُمثلُ فيها العنصر (س، ص) حجم حركة البيانات الصادرة من س والمتجهه إلى ص، ويُعبَّر عنه بالوحدة "حزمة معلومات في الثانية " أو بـ" مكالمة في الدقيقة ".

شارة المؤخرة

trailer label

عنصر فى نهاية سلسلة من
البيانات يشمل عادة ملخصا
إحصائياً لهذه البيانات .

تطوير تنازلي

top-down development أسلوب لتطوير برنامج ما بتعريف عناصره بدلالة عناصر أخرى أكثر بساطة ثم تكرار هذه العملية حتى النزول إلى مستوى عبارات لغة البرمجة الستخدمة.

طوبولوجيا الشبكات

topology, network

فرع من علم الطوبولوجيا
يعنى بتوصيف طرق الربط بين
عناصر شبكات الحاسبات .

لوحة تحكم باللمس

touch control panel لوحة تحكم تُشَغُّل المفاتيح فيها باللمس .

شاشة لمسية

touch screen

شاشة مُصمَّمة بحيث تميز موقع أي لمسة على سطحها . ومن خلال مثل هذه اللمسة يتمكن المستخدم من اختيار أيقونة معينة أو من تحريك المؤشر على الشاشة ، وما إلى ذلك .

برنامج تعقبى

trace program برنامج یراقب تشغیل نظام ما،

مُرسلِ. مُستقبِل

transceiver

جهاز يرسل ويستقبل إشارات ومن أمتاله المضمن الفاك . «(modem)

جهاز نقل البيانات

transcriber

جهاز يُستخدم لنقل المعلومات من وسط (كسقرص أو شريط ممغنط) إلى آخر

نسخ

transcription

نقل البيانات من وسط تخزين لآخر.

محور طاقة

transducer

جهاز لتحويل إشارة من صورة لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة كهربية أو عكس ذلك .

دالة التحويل

transfer function

دالة تحدد العلاقة بين المدخلات والمخرجات لمنظومة ما .

معدل النقل

transfer rate مصعدل نقل البيانات بين

حافة ذيلية

trailing edge . الحافة الصاعدة أو الهابطة

التعرف بالتدريب trainable recognition

أسلوب لتميييز الرموز، يعتمد على تعرف البرنامج على أشكال الرموز المعنية ومناظرتها برموزها القياسية.

منتاول بيانات

transacter

جهاز يتلقى البيانات من عدد من المصادر ويناولها لنظام الحاسب.

وحدة معاملات

transaction

عملية واحدة مترابطة تُجرى على ملف أو على قاعدة للبيانات، ويُطلق المصطلح كذلك على البيانات الناتجة عن هذه العملية.

ملف المعاملات

transaction file

ملف يحتوى على بيانات مؤقتة يمكن استخدامها لتحديث ملف رئيسى ، ويصبح هذا الملف وسيلة لاسترجاع البيانات في حالة فقد الملف الرئيسى ،

resistor أى التوصيل من خلال المقاومة .

بناء منطقی بترانزستور-ترانزستور

transistor - transistor logic (TTL)

عائلة من\الدوائر المنطقية تصنع على شكل دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى للتوصيل والقطع .

جدول تحويل

translation table

جدول فى الحاسب أو فى نهاية طرفية يستخدم لتحويل المعلومات المشفرة من شفرة إلى أخرى لها نفس المعنى .

رمز التحكم في الإرسال transmission control character رمز تتضمنه الرسالة للتحكم في مسارها حتى وصولها إلى مقصدها.

معدُّل الإرسال

transmission rate

السرعة التى تُنقل بها البيانات خلال دائرة ما ، وتقاس عادة بعدد الرموز أو البيانات في الثانية الواحدة .

جهازين ، أي عدد البيتات المنقولة في وحدة الزمن .

عنصس ذاكرة دائمة

transfluxor

عنصر تخزین مغنطیسی یتکون من مادة فیرومغنطیسیة مثقبة تهییء ذاکرة غیر قابلة للمحو.

مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفوفة تستخدم لتحويل
إحداثيات متجه ما إلى إحداثيات
من نوع آخر .

ترانزستور

transistor

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكترونى ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه مصوصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترودات اثنان منها (وهما الباعث والجامع) متصلان بأحد جانبى الشريحة ويتصل الإلكترود الشالث (وهو القاعدة) بالناحية المقابلة من الشريحة . ويتم الطرفين عن طريق التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في الثالث . واللفظ الأجنبي منحوت من كلمات العبارة: transmit through a

أثناء تشغيل تلك البرامج وإنشاء فرع غير مشروط لأحد برامج التشخيص أو روتين الاسترجاع.

الجُوْس في مخطط

traversal, graph

المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة على الأقل .

شجرة

tree

هيكل من عناصر البيانات يعتبر أحدها جذراً والعناصر الأخرى مقسمة إلى مجموعات تعتبر كل منها شجرة .

مصفوفة مثلثية

triangular matrix
مصفوفة مربعة (عدد صفوفها
يساوى عدد أعصدتها) وكل
العناصر على أحد جانبى قطرها
أصفار .

مصفوفة مثلثية سفلى

triangular matrix, lower

مصفوفة مثلثية تكون
عناصرها الصفرية أعلى القطر
الرئيسسى أى أن العنصر في
الصف س والعمود ص صفر لكل
س أصغر من ص .

(انظر: مصفوفة مثلثية (triangular matrix

مقل المرسل

transmitter off = X - off
. ايقاف جهاز الإرسال عن العمل

شتخ المرسل

عملية شفافة

transparent operation
عـمليـة تتم داخل الحاسب
أتوماتياً ولا يشعر بها المستخدم
ومنها عـمليـة إنعاش الذاكرة
الدينامية.

ناقلة الشريط

transport, tape
وسيلة ميكانيكية تصرك
الشريط أمام رؤوس القراءة

مصيدة

trap

حالة ينشأ عنها تحول التحكم فى التشغيل إلى موضع آخر فى البرنامج أو إلى نظام التشغيل.

تَصيدُ

trapping

سمة تتسم بها برامج المراقبة تمكنها من الفحص الأوتوماتي أثناء تنفيذ برامج أخرى وذلك لاكتشاف الأعطال غير العادية

خرج ثلاثی الحالة tput = three-state

tri-state output = three-state output

خرج بوابة منطقية تكون قيمته إحدى ثلاث قيم تمثل ثلاث حالات منطقية هى الصفر والواحد والحالة الخاملة ، ويمكن بواسطة الحالة الخاملة توصيل خرج مجموعة من هذا النوع من البوابات على مسار تجميعى واحد (bus).

حصان طرواده

Trojan horse

ا-شرك أمنى على هيئة مدخل فى نظام الحاسب غيير معلوم لستخدمى النظام العاديين وقد يكون دائمياً أو معوقتاً وذلك لتأمين سرية النظام.

٢ - تأثيرات للبرنامج غير متوقعة وضارة تظهر عندما يتجاوزالمشغل شرعية التشغيل.

تشخيص الأعطال

trouble shooting تحررًى العطل لإصلاحه في برنامج أو في جهاز .

عملية فورية

true-time operation
معالجة حدث فور حدوثه
بواسطه نظام حاسب تناظری
قیاسی .

مصفوفة مثلثية عليا

triangular matrix, upper
مصفوفة مثلثية تكون
عناصرها الصفرية أسفل القطر
الرئيسسى أي أن العنصر في
الصف س والعمود ص صفر لكل
س أكبر من ص .

(انظر: مصفوفة مثلثية triangular matrix

ثلاثي الألوان

trichromatic

معنه لتكوين الألوان المختلفة من الألوان الرئيسسية الشلاث الأزرق والأخضر والأحمر.

مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صفراً ما عدا عناصرالقطر الرئيسى والقطرين المحيطين به ، أي أن العنصر في الصف س والعمود ص صفر لو كانت القيمة المطلقة \ س-ص\

زناد

trigger

بادىء لتشغيل دائرة أو جهاز إلكترونى أو تغيير حالته .

بتر

truncation

حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى المتضمن في عدد، وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح صحيحاً، وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعه تعديل للأرقام الباقية .

(انظر : خطأ القريب round off error

مسار رئیسی (ترنك)

trunk

١- مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .

٢- خط رئيسى بين مركزين للتليفونات ،

(انظر:مسار تجمیعی Bus)

دائرة رئيسية

trunk circuit

دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات .

جدول الصقائق (جدول الواقع)

truth table

جدول يصف دائرة توافقية باستعراض جميع الحالات المكنت لمدخسلات هذه الدائرة وحسالات المخرجات المقابلة لها . بناء منطقی بترانزستور-ترانزستور TTL = transistor - transistor

TTL = transistor - transistor logic

(انظر:

transistor - transistor logic

العرض المتقلب

tumbling

العسرض الدينامى لدوران الصور على الشاشة حول محور دائم التغير في الفراغ.

مُحُو نفقي

tunnel erase

عملية تؤديها رأس ماحية تليها رأس تسجيل في مُشغِّل الأقراص المرنة ، يتم بها تسبوية حافات النمط المسجل مغنطيسياً وبذلك يتم تحديد النمط بدقة أعلى فيقل تداخل القنوات بين المسارات المتجاورة .

آلة " تيورنج "

Turing machine

ألة تصورية صممها العالم:
"الان تيـــورنج سنة ١٩٣٦"
لتحمقيق فكرة برمجة
الخوارزمات . وتعد هذه الآلة أول
إشارة للحاسبات الآلية كما
نعرفها الآن .

قناة ثنائية

two-wire channel

دائرة تستطيع إما الإرسال أو الاستقبال على قناتين .

تى . دبليو . إكس

TWX

نظام يتيع إرسهالاً مسزدوج الاتجاه للاتصالات التلغرافية عن طريق شبكة تليفونية.

نمط البيان

type, data

شكل بنية البيان المستخدَم فى البيرنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تُجْسرَى على هذا البيان .

نمط المتغير

type, variable

شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تُجُسري على هذا المتغير .

وثيقة مراجعة

turnaround document وثيقة مُخْرَجة من الحاسب يتم تداولها لمراجعة بياناتها ثم تحديث ملفات الحاسب.

مدة العملية

turn around time

١- الفترة بين تسليم شغلة
 لمسئول تشغيل الحاسب واستلام
 النتائج .

٢- الفترة المستغرقة لعكس اتجاه
 الإرسال في قناة الاتصال

مراجعة مزدوجة

twin check

أسلوب للفحص يتم به إجراء أي عملية مرتين للتأكد .

ذاكرة ثنائية القلب لكل بيتة

two-core-per-bit store ذاکرة یمثل فیها کل رقم ثنائی بحلقتین ممغنطتین .

المتمم في النظام الثنائي two's complement

مستسمم عدد مسا في النظام الثنائي هو العدد الذي إذا جُمع عليه أنتج صفراً.

عملية أحادية

unary

محسد عبملیة تتم علی معامل واحد فقط .

امر تفریع غیر مشروط unconditional branch instruction

أمر بالتفرع لنقل مسار خطوات تنفيذ البرنامج من نقطة إلى أخرى دون التقيد بأى شرط.

غيض

underflow

حالة تظهر عندما تكون نتيجة عملية حسابية ما أقل من خيز الأرقام المسموح بتمثيلها . (انظر : غيض حسابي arithmetic underflow)

تُوَلِّفُ غير متوقع

unexpected halt

توقف فى البرنامج ناتج من خطأ في الحاسب وليس نتيجة مقاطعة أوأمر بالتوقف ،

يونيبصّ

unibus اسم تجاری لمسار تجمیعی

U

یوارت = مرسل مستقبل عام غیر متزامن

UART

دائرة منطقية تكون عادة فى شكل دائرة مستكاملة ، تقسوم بتحويل البيانات المتتالية غير المتزامنة إلى بيانات متوازية وبالعكس ، وتستخدم فى الربط بين النهايات الطرفية وخطوط إرسال البيانات ، والمصطلح الأجنبي مأخوذ من أوائل الكلمات فى العبيارة الأجنبيية Universal Asynchronous Receiver Transmitter

الترافيش

ultrafiche

رقاقة تشبه رقاقة الميكروفيش الشفافة تسجل عليها البيانات فوتوغرافيًا بمعامل تصغير عال للغاية .

يونيكس

UNIX

اسم تجارى لنظام تشغيل لحاسبات صغيرة ، وضع ليمكن عدداً محدوداً من المستخدمين من استخدام الحاسب بكفاءة ، ثم شاع استخدامه للحاسبات الصغيرة ذات اله ١٦ بيتة وانتشر بعد ذلك في الحاسبات الكبيرة والحاسبات الدقيقة ذات المستخدم الواحد .

يونيكس وير

unixware

نظام تشغيل وإدارة البيانات في الشبكات العاملة في بيئة يونيكس لدعم بروتوكولات التحكم في الإرسال والإنترنت. (انظر: بروتوكول التحكم في الإرسال / بروتوكول الإنترنت (TCP/IP)

فض

unlock

عملية إنهاء عدم استخدام شغلة ما لإحدى إمكانات النظام .

<u> ن</u>ك

unpack

بسط البيانات المنضغطة إلى وضعها الطبيعى ليمكن التومثل إلى كل بيان منها على حده .

(bus) للطلبات الصغيرة ويتكون من ٥٦ خطاً ثنائى الاتجاه ، ويستخدم المسارلتبادل البيانات بين النهايات الطرفية والذاكرة والمشغل ، وتصل أعلى سرعة لنقل البيانات عليه إلى كلمة مكونة من ستة عشر بيتة كل ٥٠٠ نانوثانية .

اتحاد

union

عملية تُجرَى على فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جميم الفئات .

أحادى القطب

unipolar

تُوصَفُ الإشارة الداخلة بأنها أحادية القطبية إذا أمكن تمثيل الحالات المنطقية المختلفة بنوعية جهد الإشارة نفسها .

إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس ،

حيِّز المستخدم

user area

جنء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى.

التواصل بين المستخدم

user interface

= human-computer interface
(HCI)

human-computer : انظر) (interface (HCI)

وُصلة (عقدة) المستخدم user node

نقطة الاتصال في شابكة المعلومات التي تتضمن محطة البيانات التابع لها المستخدم، وتقوم بنقل البيانات من الحاسب الرئيسي وتوزيعها علي النهايات الطرفية وبالعكس.

(انظر:عقدة node ،نجمة فقالة active star)

مَنْفَذُ المُستخدم

user port

نقطة اتصال المستخدم بشبكة الاتصالات بالحاسب الرئيسى وتعتمد أساسًا على رقم هوية محدد.

تحديث

updating

إدخال أحدث التعديلات والإضافات على ملف بيانات .

مصدر مؤمّن للطاقة. UPS = uninterruptible power supply

مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة .

وقت العمل

uptime

الوقت (أو النسبة المئوية للوقت)الذى يعمل فيه الحاسب كما يجب .

مُحدّد الموارد الموحد

URL = uniform resource locator

نظام معوجد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شعبكة الإنتسرتت ، ويتعيح هذا النظام لبرامج التصفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة .

إلى الوقت الذى يكون فــيــه النظام متاحاً للاستخدام ،

يو في إي بروم = إي بروم تُمْحَي محتوياتها بالأشعة فوق البنفسجية

UVEPROM = ultra-violet erasable programmable read only memory

(انظر : إيبروم EPROM)

برامج الخدمات

utility programs

مجموعة البرامج التى تشكل
جنزءاً من نظام الصاسب وتتيح
بعض الخدمات العامة مثل نسخ
الملفات وتجهيز النصوص وما
إلى ذلك .

نسبة الاستفادة

utilization ratio

نسبة الوقت الذى يستفرقه
إنجاز مهمة كاملة ما على الحاسب

V

خدمة بيانات لزيادةالمنفعة VADS = value-added data service

خدمة شبكية تتيح للمستخدم خدمات إضافية تتعدي مجرد نقل البيانات من مكان إلى آخر فهي، على سبيل المشال ، تتيح للمستخدم المقدرة على نقل الصور المرئية وتخليق وتثبيت قوائم توزيع البريد بالإضافة إلى البريد الإلكتروني .

تأكيد المسلاحية

validation

إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالحاسب.

اختبار الصلاحية

validity check

اختبار يُجرَى للتحقق من توافر مواصفات محددة في بيان قبل معالجته بالحاسب.

شبكات لزيادة المنفعة value-added networks (VAN)

مجموعة من الشبكات المستقلة ذات طبيعة واحدة يوصل بعضها ببعض لتبادل المعلومات وزيادة الفائدة .

شبكة لزيادة المنفعة

VAN = value-added network (انظر : خدمـة بيانات لزيادة المنفعة VADS)

متغير

variable

مصطلح يشير إلى قيمة مخزونة في داخل الحاسب يمكن تغييرها أثناء تشغيل البرنامج .

متغير شامل

variable, global

(global variable : انظر)

شفرة متغيرة الطول

variable length code

شفرة تتغير رموزها باختلاف الرمن المراد تشفيره، ويتوقف عدد رموز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها ، مستال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون

الرسم بالمتجهات

vector graphics

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسمة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه ، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

(انظر:الرسم بخطوط متوازية raster graphics

رسم "قين" التخطيطي Venn diagram

صورة بيانية لتمثيل الفئات وقواعد المنطق والجبر البولياني منسوبة إلى عالم المنطق الإنجليزي "جون ثين" (١٩٢٣).

التحقق

verification

عملية التأكد من صحة نسخ البيانات .

تطبيق على مراحل

versioned implementation خطة لتجربة برنامج إما كاملا وإما مجزأ بهدف تنقيحه والوصول إلى صيغة نهائية له.

عقدة (رأس)

vertex

ملتقى الوصىلات فى مخطط . (انظر: مخطط graph)

قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل ... الخ .

سجل متغیر الطول variable length record سجل بیانات طوله غیر ثابت .

متجه متغیر الطول variable length vector متجه طوله غیر ثابت .

متغير محلى

variable, local (local variable : انظر)

متغیر سفلی الرمز variable,subscripted

عدد من القيم يُخزَّن في متغير تحت اسم واحد و يشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة ومثال ذلك : س، ،س، ، ، ، ، ، ، ، ، فقي في برامج الحاليب س (١) ، ... س (ن) س (ن) س (ن) .

متجه

vector

كمية تتعين بمقدار واتجاه ويمكن تمثيلها بمصفوفة أحادية البعد ذات عمود واحد .

مقاطعة موجهة vectored interrupt

(interrupt) انظر : مقاطعة

وحدة الترتيب رأسياً vertical format unit (VFU) جـــزء من وحــدة التــحكم الإلكتـرونى بالطابعـة لتـرتيب البيانات رأسياً.

تجميع عالى الكبر very large scale integration (انظر: VLSI (انظر

فيزا = رابطة القياسيات لإلكترونيات الفيديو VESA = Video Electronic Standards Association

رابطة تتضمن مصانع المُكوِّنات المادية والبرامج للحاسبات تخصصصت لتطوير العرض البياني للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفيية الموصلة بالحاسب.

مصفوفة عرض الفيديو VGA = video graphics array (انظر : مهايئ فيديو (video adapter

لفات رفيعة المستوى = لفات الجيل الرابع VHLL = very high level languages = 4th generation languages (4GL) لفات الجيل الرابع التي لا يحتاج المبرمج عند استخدامها إلى تحصديد كل خطوة فى البصرنامج وإنما إلى تحصديد المنتيجة المطلوبة فقط.

مهایئ فیدیو = لوحة عرض فیدیو

video adapter = video display board

لوحـة فى مكونات الحاسب مبنى عليبها دوائر إلكترونية لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها على الشاشة . ومن أنواعها :

صهایئ عبرض أحادى اللون - ۱ monochrome display adapter (MDA)

Y- مهایئ لعرض الرسوم الملونة colour graphics adapter (CGA)

- مهایئ عملاق (هرقلی) أحادی اللون

hercules monochrome adapter (HMA)

3- مهایئ عملاق متطور colour/graphics mono-chrome adapter(CGMA)
ه- مهایئ متطور لعرض الرسوم enhanced graphics adapter (EGA)

را مصفوفة عرض الفيديو video graphics array (VGA) المصفوفة متطورة لعرض -V super video graphics الفيديو array (SVGA)

(انظر : سسى دى -روم CD-ROM ، قرص ضوئي optical disk) ، ورم

لوحة عرض فيديو = مهايئ فيديو video display board = video adapter '

(انظر : مهایئ فیدیو video adapter)

ماسع فيديو
video scanner = image grabber
جهاز يخزن لقطة أو أكثر من
لقطات التليفزيون لمعالجتها
بالحاسب. وقد يكون هذا الجهاز
بسيطًا أحادى اللون للتطبيقات
الرخيصة أو سريعًا جدًا
لتطبيقات الزمن الفعلي. وفي
الحالة الأخيرة يلزم تدعيمه
والتعامل مع معايير متعددة
الألوان.

فيديوتكس

videotex

لوحة مفاتيح توصل بجهازى تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مسراكن المعلومات التى يمكن الاتصال بها تليفونياً . كما يمكن من خلالها القيام ببعض

أجهزة تصرى البيانات المرئية

video - data interrogators أجهزة لتحرى نوعية الإشارات المرئية والتحكم في توجيهها.

محول رقمي للصور video digitizer

محول نمطى يحلل الصور من مصدر ما إلى إشارات ويخزنها في الحاسب.

(انظر : محول رقمی digitizer)

مسارات مرئية على أقراص تليفزيونية

videodisc pits, optical

لاقط إرسال (يحول الصوت أو الصورة إلى موجات كهربية للإرسال) يتضمن أشعة ليزر منخفضة القوة لا تؤثر على مسارات القرص الممغنط.

قرص فيديو

videodisk

قرص تخزین مصمم خصیصاً لتسجیل معلومات فیدیویة · (مرئیة) أي صوت وصورة وحركة، بحیث تكون قابلة للاسترجاع والعرض تلیفزیونیا ، ومن أنواعه : سي . دی . روم ، القرص الضوئی ، ورم .

الدائرة الافتراضية

virtual circuit

المسار المباشر الذي يصل بين جهازين في نظام اتصالات تبادلي دون اعتبار لأي مواقع بينية . فصم شلا الرسالة الإلكترولية القادمية من الإسكندرية إلي القاهرة قد تمر من خلال عدة مدن ومسواقع قسبل أن تصل إلي القاهرة .

وصلة تقديرية

virtual connection

وصلة منطقسية بين طرفى شبكة تظهر لأجهزة النهايات كما لو كانت وصلة مادية .

قرص المتراضى

virtual disk

قرص تُحجز مساحته في الذاكرة رام ، ولاستخدامه يجب نسخ الملفات من القرص المسلب إليه ، ويتم التعامل معه كأنه قرص مادي . وتتم معالجة بياناته بسرعة أكبر من بيانات الاقراص التقليدية لأن التعامل معه لا يتضمن عمليات ميكانيكية ، بل مجرد نقل محتويات خلايا الذاكرة . ولا بد قبيل إيقاف تشغيل الجهاز من نسخ التعديلات

العمليات المسهبيطة ، مثل حجز تداكير الطائرة وتحدويل بعض المبالغ النقدية من الحسابات الشخصية بالبنوك ،

العرض المرئى للنصوص videotext

خدمة تفياعلية مسزدوجة باستخدام الكبلات أو خطوط المتليفون لتوصيل الحاسب المركزي بشاشات التليفزيون

انظمة البيانات المرئية viewdata - type systems

نظام ينقل المعلومات عبر الخطوط التليفونية إلى أجهزة تليفزيونات المشتركين ورجال الأعمال طبقا لاختيارهم.

وسط بكر

virgin medium

كل مادة كالشريط الممغنط أو المقرص المرن تصلح لتسجيل المسيانات ولم تُهيأ بعد لهذا الغرض .

المتراضي

virtual

صفة لجهاز أو لخدمة تحاكي الحقيقة ويتم إدراكها أو استيعابها بشكل لا يمت لما هي عليه في الحقيقة .

الشاشة الافتراضية

virtual monitor

مصطلح في نظام متاكنتوش يشير إلي أي نوع من الشاشات يمكن لهذا النظام تهيئته ، ومن ثم يمكن استخدام شاشات متعددة من أنواع مختلفة لعرض صورة أو عنصر على شاشتين أو أكثر .

شبكة افتراضية

virtual network

شبكة تُعد بحيث تتيح للمستخدمين الاتصال المحلي والخارجي مع الشبكات الأخرى المتوافقة مع شبكة المستخدم وذلك من خلال واجهة تطبيق واحدة ، ومثال ذلك شبكة الإنترنت .

(انظر: افتراضى virtual)

الواقع الافتراضي

virtual reality

محاك افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب في برامج الفضاء حيث أن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم

التي تمت علي بياناته إلي القرص الصلب مرة أخري ، وإلا فُقدت هذه التعديلات (كما هو معروف في محتويات الذاكرة رام) لأنها ذاكرة متلاشية .

الصورة الافتراضية

virtual image

الصورة المخزَّنة كاملة بالذاكرة (وليس مجرد المعروض منها على الشاشة) وذلك في تطبيقات الرسوم بالحاسبات.

مكنة (كيان) تقديرية

virtual machine
مجموعة من الإمكانات التى
تحاكى الحاسب الفعلى في أدائها،

نظام التشغيل التقديرى (قي إم إس)

virtual machine system (VMS)

نظام تشغیل من شرکة DEC یعمل علی الحاسبات من نوع VAX . والنظام یعطی الانطباع لکل مستخدم علی حدة أن لدیه مکنة تقدیریة یعمل علیها .

ذاكرة تقديرية

virtual memory

مايتصوره مستخدم الحاسب من ذاكرة متاحة تفوق ذاكرة الحاسب الفعلية

(virus signature) ، ويستخدم هذا التوقيع في التعرف على الفيروس واكتشافه . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب عمًّا هو مستهدف أصلاً. وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة في بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات .

وحدة عرض مرئى

visual display unit (VDU)

أداة خرج للحاسب تعرض
البيانات في صورة مرئية ، وقد

تكون هذه البيانات حروفاً أو أرقاماً أو رسوماً بيانية كما يمكن للمُشَفّل مسحها أو تعديلها .

برمجة مرئية

visual programming

أسلوب للبرمسجة يتيح للمبرمج اختيار، قوائم وأزرار وأيقونات وعناصر ورسوم ، يمكن اختيارها من لوحات أو من نوافذ خاصة ومن ثم رسمها وبناؤها على الشاشة .

تجميع عالى الكبر VLSI (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر

الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض المجسم ذو الزوايا المتسعة ومتابع حركة الرأس ومتابع حركة اليد والصوت المُجَسمٌ وضبطه مع الحركة ورد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

طريقة التوصل إلى التخزين التقديري virtual storage access method (VSAM)

طريقة مناسبة للتوصلُ للملفات الموجودة في الذاكرة منظمة إما على التتابع وإما بعلاقة أخرى . ويمكن الومول إلى السجلات في الذاكرة التقديرية عن طريق عنوان تقديري محسوب .

فيروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخريبى ينسخ نفسه فى البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أوالإصابة (infection). ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدى إلى تغييره بصفة مستمرة ومن خلال التشكيل الثنائى الذى يظهر فى برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه

التيار الكهربي عنه .

مكنة " غون نيومان

Von Neumann machine حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مُصمع بحيث تخزن البيانات والبر، مج في نفس الذاكرة ، وتُنفَّذ أو أمر البرنامج في بالتتابع طبقاً للعنوان الموجود بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حالياً من هذا النوع . والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي "جون فون نيومان " الأمريكي "جون فون نيومان " (١٩٠٧ – ١٩٧٥) .

معالجات منتخبة

voting processors

استعمال ثلاث معالجات أو أكتر لتنفيية سلسلة من التعليمات وبمقارنة المخرجات المناظرة يُستبعد المعالج المخالف ويُستأنف تنفيذ التعليمات ببقية المعالجات إلى أن يتم إصلاح المعالج المعطّل.

رام فيديوية

VRAM = video RAM
نوع من الذاكسرة في لوحسة

الإلكترونية على رقاقة(chip) بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها على مائة ألف .

(انظر: تجنمیع صغیر، تجمیع متوسط، تجمیع کبیر (SSI,MSI,LSI

نظام التشفيل التقديري (شي أم اس)

VMS

(انظر:

(virtual machine system

بميمه الميوت

voice print

شكل مطبوع ممينز ينتج عن تسجيل الصوت يستخدم للتحقق من هوية صاحب هذا الصوت.

تخليق الصوت

voice synthesis

قدرة الحاسب على استخدام نماذج الأصوات المخزنة بالذاكرة لتأليف كلمات تنطلق عبر مكبر الصوت .

ذاكرة متلاشية

volatile memory

أحد أنواع الذاكسرة تتلاشى المعلومات المضزونة فيه بانقطاع

V21

وهـو أساـوب قياسي لنقل البيانات بمعال ٣٠٠ بيتة لكل ثانية .

V23

وهو أسلوب متعدد السرعة للدوائر المسادرة والواردة انقل البيانات بحد أقصىي ١٢٠٠ بيتة لكل ثانية .

V24

وهووظائف الدوائر ذات الدور دات الدور رجْلاً والعمليات الإجرائية للبينيات التساسلية .

V28

تفاميل إضافية لـ. V24 .

V35

وهى معايير قياسية لنقل البيانات بمعدلات أقصاها ٤٨ كيلوبيتة لكل ثانية .

جدول المحتويات

VTOC = volume table of contents

جدول فى بداية شريط أو قرص بيانات يصف محتويات كل ملف من ملفاته.

عرض الفيديو يُضزِّن الرسوم التي تظهر علي الشاشة أو التي تُطبع علي الطابعـة . وهـى تستدين للقراءة والكتابة بشكل متزامن ، كما أنها أسرع من رام الدينامية .

(انظر : رام (RAM) رام دینامیة (DRAM)

طریقــة توصلُ تتــابعی تقدیری

V S A M (virtual sequential access method)

طريقة للتوصيُّل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص ممغنطة .

V alulu

V-series

حرف يرمز إلى مجموعة من المعايير القياسية التى أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) لتطوير.اتصالات البيانات على الدوائر التناظرية لشبكة التليفونات، ومن هذه المجموعة:

W

واك

WACK

إشارة من رموز متتابعة ترسلها محطة الإرسال للدلالة على عدم استعدادها مؤقتاً للاستقبال . والمصطلح اختصار للعبارة Wait before transmit positive Acknowledgment

خدمـة معلومـات المساحـة الواسعة

WAIS =wide area information service

إتاجة فهرسة كميات كبيرة من المعلومات في قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل الشبكات مثل الإنترنت.

(internet الإنترنت)

فترة الانتظار

waiting time

الفترة بين بدء استدعاء وحدة

التحكم للبيانات من الوسيط المصغنط أو إليه وبدء النقل الفعلى ، وتعرف أيضاً بفترة الكمون Iatency .

قائمة انتظار

wait list

قائمة بالشغلات التى توقف تنفيذها انتظاراً لانتهاء أنشطة أخرى كعمليات الإدخال والإخراج، يُستأنف بعدها تنفيذ تلك الشغلات على المشغل.

مراجعة

walk-through

عملية تَتبُّع لبرنامج يَتم تطويره تُنفَّذ على كل مرحلة من مراحل هذا التطوير .

قارىء كود = واند

wand

جهاز يقرأ المعلومات المشفرة على بطاقات المعاملات التجارية مثل بطاقات الائتمان.

وند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئى تحول شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

عناوين البريد الإلكتروني وغيير الإلكتروني وغيير الإلكتروني وأرقام التليفونات لمستخدمي الإنترنت. وبذا يمكن تصفع هذه القواعد للحصول على بيانات مستخدم معين.

خدمــة معلومـات المساهسة الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر: خدمة معلومات المناحة الواسعة WAIS)

شبكة واسعة للحاسبات

wide area network (WAN)

شبكة اتصال بين الحاسبات

تتميز بتباعد عقدها ويستلزم

ذلك استخدام طرق إرسال

واتصال تختلف عما في

الشبكات المحلية للحاسبات.

(انظر :شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN)

تدخل متعمد

willful intercept

أمر لإيقاف رسالة عند حدوث عطل في معدات محطة ما في الشبكة أو في خط الاتصال.

ويمب

WIMP مصطلح مكون من بادئات

عسلامية تحيذيريه لنهاية الشويط

warning marker, destination نقطة عند نهاية الشريط المتخنط تستشعر بطريقة كهرضوئية للتنهيه بقرب نهاية الشريط .

منهاة الشرصيل الكهربائي water, conductivity

مياه تخلو ثماماً من الأملاح بتطهرها أكثر من مرة في غلايات من المحمسة ، تستجمل مذيباً في عمليات قسياس الكهربي .

مخطط وزنس

weighted graph

مخطط بيانى لدالة قيم متغيرها المستقل لها أوزان مختلفة.

شنىشره بيضاء

white noise

تشعیش مستمر فی قناة اتصال طاقته ثابته عند مختلف الترددات .

صفحات بيضاء

white pages

قـواعـد معلومات تـضـمن تقـارير عـامـة وبيانات مـثل

طقم لُطوری ویندوز windows SDK

(انظر طقم لمُطورى البرامج) SDK

منطق بالتوصيل

wired logic
طريقة توصلً فيها الأسلاك
الخارجة من بعض البوابات
للحصول على بعض الدوال
المنطقية (مثل بوابة العطف
"واو") . وتعتمد هذه الطريقة
على الخصائص الإلكترونية
للعائلة التي تنتمي إليها

حاسب سلكى البرنامج

wired-program computer
حاسب رقمى يُستخدم عادة
لأغراض خاصة وفيه يتم تتابع
العمليات بطريقة ثابتة ويتم
تغييره بتعديل توصيلات
الدائرة.

توصيل بِلُف الأسلاك wire wrapping

طريقة لتومييل العنامسر المختلف السلاك المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيها لفأ محكماً دون إجراء عمليات لحام .

كلمة

word . الوحدة الأساسية للبيانات في

الكلمات: ويندوز (windows) ، أيقونات (icons) ، قوائم اختيارات (menus) ، وأجهزة الإشارة (pointing devices) للدلالة على استخدام كل هذه الوسائل دون حاجة إلى لوحة المفاتيح .

تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology
طريقة لتصنيع الأقراص
المصغنطة بوضعها في وعاء
محبوك لعزلها عن الوسط
الخارجي وزيادة كثافة تخزين
البيانات ، وتُنسب هذه الطريقة
للدينة ونشستر بانجلترا حيث
قامت شركة (IBM) بتصنيعها
لأول مرة ،

استقطاع

windowing = scissoring
استخدام إطار أو نافذة لعرض
جزء من صورة كبيرة مخزنة في
الحاسب ، ويمكن تحريك هذا
الإطار أو النافذة لعرض أية
أجزاء أخرى من الصورة.

نوافذ (ويندوز)

windows

تعبیر یُطلق علی أسلوب لاستخدام الشاشة لعرض نتائج لعدد من برامج تظهر فی أماکن محددة فی نفس الوقت.

ملف تشغيل

work file

ملف يستخدم فى التخزين المؤقت للبيانات المطلوبة خلال عملية ما .

مجموعة صفحات التشغيل working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

حمُّل

work load

حجم الأعمال المطلوب إنجازها في فترة زمنية محددة .

حیر تشغیل = حیر عمل work space = work area (work area : انظر)

محطة عمل

work station

نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة شخص واحد ويُزوَّد غالباً بشاشة كبيرة ذات درجة تمييز عالية تصلح لعرض عحدد من النوافذ والرسوم البيانية ، وقد يزود أيضاً بدوائر تسرع عمليات الرسم وتسمح باتصاله بشبكات الحاسبات .

ذاكـرة الحـاسب ، وتتكون من مجموعة من البيتات تُعامَل كوحدة مستقلة .

طول الكلمة

word length = word size

عدد البيتات التي تتكون منها
الكلمة في الحاسب . وهي عادة
١٦ أو ٣٢ أو ٦٤ بيتة.

معالجة الكلمات = معالجة النصوص

word processing =text processing

طريقة أوتوماتية تمكن المستخدم من كتابة الوثائق على الحاسب مع إتاحة إمكانات التنقيح والتعديل والمحو والتخزين والاسترجاع والطباعة وما إلى ذلك بمرونة عالية .

طول الكلمة

word size = word length (word length : انظر)

حيِّز عمل = حيِّز تشغيل

work area = work space
نطاق في الذاكرة يستخدم في
التخزين المؤقت للبيانات أثناء
التشغيل ويسمى لذلك خازنة
للعمل (working storage) أو
خازنه فورية

. (immediate storage)

تشفاوت وخفقان

wow and flutter

تعبير لوصف التغير الحادث في ذبذبة الإخراج بسبب تغير سرعة الشريط ويسمى تفاوتاً في حالة نقص السرعة و خفقاناً في خالة زيادتها.

عرض باللف

wrap around

أسلوب لعرض بيانات السطور الطويلة التى تزيد على عسرض الشاشسة وذلك بعرضها على سطرين أو أكثر .

كتابة

write

عملية تسجيل البيانات على وسط لتخزينها .

رأس الكتابة = رأس التسجيل write head = recording head (head, recording : انظر)

أمر كتابة

write instruction

أمر للحاسب بتسجيل عنصر من عناصر البيانات على وسط للتخزين ،

حلقة كتابة

write ring حلقة توضع على بكرة الشريط

دودة

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدى إلى بطء أداء الشحيكة ، وهي ليحست بفيروس .

وُدم

WORM

نوع من الأقــراص المكتنزة (CD-R) ، والمصطلح الأجنبى ماخوذ من الحروف البادئة لكلمات العبارة :

Write-Once,Read Many (CD . دنظر : سني .دي)

بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح

WOSA = windows open system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل MAPI ، API وغيرها ، مُصمَّمة لإتاحة التشغيل البيني للتطبيق من خسلال برنامج النوافذ ، أي أن هذه البنية تتيح معايير بين الأجهزة المستفيدة التي تعصمل بنظام النوافلذ والأجهزة الخادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة .

[انظر: النوافذ [ويندوز] (انظر windows)

وتتيح أيضاً استخدام النص والصورة والفيديو في نظم مثل المتن المفسرط hypertext ، hypermedia .

ويزى ويج

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب صورة ممكنة على الشاشعة . ويتكون المصطلح الأجنبى من بادئات كلمات العبارة What You See Is What You . Get

المغنطيسى لإمكان كتابة البيانات على الشريط أومحوها.

فترة الكتابة

write time

الزمن الذى تستغرقه عملية كتابة مجموعة مُحَدَّدة من البيانات على وحدة تخزين .

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW = World Wide Web شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح نشر واستعراض المعلومات،

البيانات.

X 75

أســـاليـن الاتمــال بيـن الشبكات باستخدام X25 .

X 121

. معاييير للعنونة في شبكات X25 .

X400

بروتوكول خدمة معالجة الرسائل الإلكترونية ، ويشمل جميع المعايير القياسية بين X 499,X 400

X 500

بروتوكسول خدمة الدليل، ويشمل جميع المعايير القياسية بين 500 X 509

أو - لا الحمدرية

XNOR (exclusive NOT OR)

عملية منطقية حيث يكون
الناتج منها صحيحاً ، إذا كان كلا
من المدخلين صحيحاً أو كلاهما
خطأ.

عملية عدم التطابق XOR operation = exclusive OR operation

(انظر:

exclusive OR operation

راسمة بيانات

X-Yplotter

(انظر: راسمة plotter)

X

سلسلة X

X-Series

حرف يرمز إلى مجموعة من البروتوكولات والمعايير القياسية التى أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) ، لتطوير الأجهزة الرقمية واحتياجاتها من أجهزة التحويل الوسيطة بينها وبين المكونات التناظرية للشبكات الخاصة بالاتصالات العامة ، وذلك لتحسين الخدمة ومنتوي نقل البيانات ومنها :

بروتوكول التحكم فلي . أساليب تجميع وفك البيانات . X 25

بروتوكول نقل البيانات في شبكات التبديل الدرمي .

X 28

أساليب الاتصال بين أجهزة اسكي وأجهزة تجميع وفك البيانات.

X 29

أساليب الاتصال بين جهازين أ أكثر من أجهزة تجميع وفك

\mathbb{Y}

ياك

YACC = Yet Another Compiler Compiler مترجم لبرامج الترجمة يستخدم كجزء من نظام تشغيل يونيكس (UNIX)؛ والمصطلح مأخوذ من مبادئ كلمات العبارة الانجليزية

Yet Another Compiler Compiler

أصفر - أحمر أرجواني - أرق داكن - أسود أزرق داكن - أسود YMCK (yellow, magenta cyan, black)
نظام ألوان يُستخدم لطباعة الرسوم . (انظر ت CMY ،RGB)

ملء بالأصفار

zero fill

عسملية وضع أصسفار بدلا من البيانات في مواضع التخزين ،

موازن فوري

zero-length buffer

وسيعط يرسل إشارات إلى مناول الرسائل للتنبيه على وجود خطأ في مسار الاتصال . (انظر: مناول handler)

حذف الأصفار

zero suppression

حذف الأصفار عديمة القيمة من شمال الأرقام عند طباعتها أو عرضها .

النقطة المرجعية لمستوى الإرسال

zero transmission level reference point

نقطة اختيارية في دائرة كهربية ينسب إليها جميع مسستويات الإرسال . (انظر:المستوى النسبي للإرسال (relative transmission level

مقبس طيع

ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل ، ويستخدم لتثبيت رقاقات وحدة التشغيل المركزية

Z

زيل

zel

عنصر يشابه عنصر الصورة

(pixel) ويختلف عنه بتمثيل

عسمق كل نقطة منفسردة في
الصورة بدلاً عن استضاءتها .

دايود زئر

Zener Diode

صسمام ثنائي من مادة شبب موصلة يستخدم لتوصيل وقطع التيارات الكهربية العالية .

أمربلا عنوان

zero - address instruction

أمرلا يحتوى على جزء مخصص

للعنوان ، يُستخدم عندما لا
يحتاج تنفيذ الأمر إلى بيان له
عنوان بالذاكرة.

المالة المسفرية

zero condition (zero state)
الحالة التي يكون عليها عنصر
الذاكــرة أو الدائرة ثنائيــة
الاسـتقرار عند التعبير عن
الصفر المنطقي ،

العدسات متغيرة القوة الذي ممايُمكِّن من رفع درجـــةأداء ابتكره " زوما " و نُسب إليها الحاسب بسهولة. اسمه ، تستخدم لتكبير أو تصغير الصورة المعروضة على الشاشة أو على جزء منها.

زوم

zoom عسملية أخسدت عن نظام

-65-

ياك

یوارت = مرسل مسقبل عام غیر متزامن

UART

يو في إي بروم = إي بروم تُمْحَي محتوياتها

UVEPROM = ultra-violet erasable programmable read

unibus

يونيكس

UNIX

پونیکس ویر

unixware

YACC = Yet Another

Compiler Compiler

disarm, to

۱- بحجب ۲- بعظل

disable, to

يستغنى

abandon

۱– یعطل ۲– یحجب

disable, to

WIMP

وصلة حاسب مضيفة
host interface
وُميلة (عقدة) المستخدم user node
وصلة قابلة للانصهار (صهورة) fusible link
وُصِلِ وشَغْلِ plug-and-play
وقاية الملف
file protection وقت التوقف
down time وقت العمل
uptime وقف تخصیص
deallocate
blinking
Wand
ویزی ویج WYSI WYG
ويمب

وصنف البيانات metadata وصف حالة البرنامج program status word (PSW) وصف حالة المُشغِّل processor status word (PSW) وصلة junction وصلة أحادية half duplex gateway وصلة بوابية للشبكات المحلية LAN gateway hybrid interface وصلة بينيه رقمية للآلات الموسيقية MIDI (musical instrument digital interface) وصلة تقديرية virtual connection وصلة "جوزيفسن " Josephson junction

وحدة نداء ذاتي automatical call unit = ACU وحدة نداء ذاتي (أوتوماتي) ACU = automatic call unit وحدة وظيفية functional unit وحده توقيت البدء time initiation facility ALU = arithmetic and logical unit ورق مروحي الطي fan fold paper وُرج WORM وسائط متعددة multimedia وسيادة pad وسط medium virgin medium وسط خالٍ empty medium وسمة tag shoulder tap وسيط حجوب anonymous remailer

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة EIDE = enhanced integrated drive electronics وحدة تشغيل شرائط tape unit = tape drive وحدة تشغيل شرائط tape drive = tape unit وحدة تشغيل مركزية central processing unit (CPU) ه حدة تَلْفنة dialing unit وحدة توصيُّل عشوائي random access device وحدة حساب ومنطق (وحم) arithmetic and logical unit (ALU) وحدة طرفسة peripheral وحدة عرض مرئى visual display unit (VDU) وحدة معاملات transaction وحدة مهاييء البيانات data adapter unit وحدة نت وبر قابلة للتحميل netware loadable module (NLM)

-و-

وحدة التحكم والمراقبة -كونسول

console

وحدة الترتيب راسياً vertical format unit (VFU) وحدة التشغيل المركزية

CPU

وحدة إنذار تعاقبى sequential alarm module ١- وحدة تجميعية ٢- كتلة

block

وحدة تحكم

CU

وحدة تحكم مركزية CCU = central control unit وحدة تشغيل أقراص disk unit

وحدة تشغيل أقراص disk drive = disk unit وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE = integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة Integrated Drive Electronics (IDE) label

۱- واصف ۲- مُصنتُف

descriptor

واصف الملف

file descriptor

الواقع الإفتراضي

virtual reality

واك

WACK

وثيقة

واستمنة

document

وثيقة إلكترونية تُنقُّلِ portable electronic document وثيقة مراجعة

turnaround document

وجه

face

وحدات المدخلات والمخرجات input/output units

وحدة إجابة answering machine

وحدة استجابة سمعية

audio response unit وحدة التحكم

control unit (CU)



alt hierarchy

هيئة الحاسب

configuration, computer

هيرتز (هز)

hertz

هيرتز (هز)

هيكل استاتى للبيانات

static data structure

هيكل البيانات

data structure

هيكل البيانات

file lay out

هيكل (شاسية)

هات
هبوط
dropout
هجائية رقمية
alphanumeric
هستوجرام
histogram

هندسة البرمجة
software engineering
الهندسة الحيوية = البيونيات
bioengineering = bionics

big seven hierarchy

نوافذ (ويندوز) windows نوس فائق super NOS نوع البيانات data type

graphics terminal

ا- نهاية طرفية للبيانيات

ا- نهاية طرفية للحاسب في

موقع التعامل ١- نهاية طرفية

للبيع

point-of-sale terminal (POS

terminal)

نمط تخاطبی = نمط تفاعلی conversational mode = interactive mode

interactive mode

مط ضوش*ی* افعاد کارین

optical font

نمط كسيح

crippled mode

نمط متزن لا متزامن

ABM = Asynchronous balanced mode

النموذج الأول لبرنامج software prototyping النموذج السوّى

normal form

نموذج رياضى

mathematical model

نهاية الإرسال

E O T = End Of Transmission نهاية الإرسال

End Of Transmission = EOT
(ن م) نهاية الملف

end of file (EOF)

۱- نهاية طرفية للبيع ۲- نهاية طرفيية للحاسب في موقع التعامل

Point-of-Sale terminal (POS terminal)

نهایة طرفیة ذکیة intelligent terminal نقطة دخول = مدخل entry point = entry

النقل الإلكتروني للاعتمادات المالية

electronic funds transfer (EFT) نقل البارامترات

parameter passing

نقل الصورة

image transfer

نقل تزامنى

synchronous transmission نقل حزم البيتات

bitblt = bit block tranfer

نقل لا متزامن للبيانات نقل لا متزامن للبيانات

asynchronous data transfer

نقل متساوى الفترات الزمنية isochronous transmission

نقل متواز

parallel transfer

نقل ملف

file transfer

نمذجة بالإدراك

cognitive modeling

نمط البيان

type, data

نمط المتغير

type, variable

نمط بيانيات

graphics mode

نظم شبكات التايمز

The times network systems (TTNS)

نفایات داخلة – نفایات خارجة GIGO = garbage in-garbage out نفایة

garbage

نفي

negation

نقطة اختبار

check point

نقطة استرداد = نقطة استرجاع

= نقطة رجوع rescue point = recovery

= return point

النقطة المرجعية لمستوى الإرسال zero transmission level reference point

نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

نقطة تعنثون

addressable point

= addressable position

نقطة تفرع

branch point

نقطة تقاطع (توصيل مشترك) nexus

نقطة توقف

break point

نقطة / ثانية

⁻ DPS = dots per second

نظام معلومات للإدارة

management information system (MIS)

نظام ملفات إلكتروني

electronic filing

نظام منطق مأشترك

shared logic system

نظام موزع

distributed system

نظرية الطابور

queuing theory

النظرية الفازية

fuzzy theory

نظرية المباريات

game theory

نظرية المعلومات

information theory

نظرية المماثلات

automate theory

تنظم الإشارات المتصلة

continuous systems

نظم التكويد المتسلسلة

concatenated coding systems

نظم المعلومات الجغرافية

GIS = geographic information systems

نظم دعم اتخاذ القرار

decision support systems

نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

نظام تشغیل احتیاطی

backup system

نظام تشغیل قرصی (دوس) disk operating system = DOS نظام تطویر التطبیقات

application development system

نظام توصیل بینی = اسکزی small computer system interface = SCSI

نظام حاسب عن بعد remote system

نظام فاكسميلى = فاكس Facsimile System = F A X

acsinine System = 1 A A نظام قاعدة بيانات شبكية

network databáse system

نظام قياس ليزرى

laser measuring system

نظام كيرنيل للرسوم (مواصفات الأيزو للرسوم) GKS = graphical kernel system

GKS = graphical kernel system نظام متخصص (خبیر)

expert system (ES)

نظام متساوى الفترات الزمنية isochronous system

نظام متقطع

discrete system

نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام التشغيل المباشر

online processing system

نظام التشغيل بالقرص

MS-DOS

نظام التشفيل (نهي ، أم ، اس) V M S = virtual machine system

نظام التغذية الراجعة للمعلومات information feedback-system نظام الزمن الفعلى

real-time system

نظام المشاركة في الملفات

shared files system

نظام المُصاحب

buddy system

نظام المفتاح المعلن

public key system

النظام النواة للبيانيات

GKS

نظام تتابعي

tandem system

نظام تحكم متوائم

adaptive control system

نظام ترقيم ثلاثي

ternary numbering system

نظام ترقيم ثنائي

binary number system

نظام تسامحي

fault - tolerant system

نظام إدارة المعلومات information management system (IMS) نظأم إدارة قاعدة بيانات database management system (DBMS) نظام إدارة قسواعت البسيانات المترابطة RDBMS = relational database management system نظام أساسي للتحكم في مدخلات ومخرجات الماسب basic input/output system (BIOS) نظام استعراض المعلومات information browsing نظام الاتصال المفتوح open system interconnection (OSI) نظام الأقفال والمفاتيح locks and keys system نظام التابع والمتبوع master _ slave system نظام التحكم في احتياز البيانات data acquisition control system نظام التشغيل operating system (OS) نظام التشغيل OS نظام التشغيل التقدير (في إم إس) virtual machine system (VMS)

نسخة الذاكرة memory dump نسخة زائلة soft copy نسخة مطبوعة hard copy نَسْق schema نسق البيتات bit pattern نسق ثنائي bit patterm نصالبرنامج source listing نصف جَمًّا ع half adder نطاق band نطاق التردد frequency domain نطاق الزمن time domain نطاق ضيق narrow band نطاق عريض broadband نطاق مرور pass band نظام أداء الشبكات (نوس) NOS = network operating system .

-ن-

beat

netware asterisk النجمة الفعَّالة active star النحو المعتاد regular grammer نداء عند الطلب demand نزف bleed نسبة الأخطاء المتبقية residual error ratio نسبة الاستفادة utilization ratio نسخ transcription نسخ الحقل تلقائياً automatic field duplication copy dump check

ناتج القسمة quotient ناسخات replicators ناسخة document copying machine ناسخة copying machine = document copying machine ناشر مكتبى desk_top publisher (D T P) نافذة تنبيه alert box نافية negator = inverter ناقلة الشريط transport, tape نانو nano نبذ اللجوء إلى القوة renonciation a la force نبضات الساعة clock pulses نىضة

مُولًد الحروف

character generator

مُولِّد المترجمات

compiler _ compiler

مُولِّد تطبيقات

application generator

مياه التوصيل الكهربائي

water, conductivity

(میچا)

M- (Mega-)

يزاب

gutter

ىيكرو-

micro-

میکروفیلم لخرجات الحاسب computer output microfilm = COM موضع تعَنْون

addressable position = addressable point

موقع الحجب

anonymous post

موقع مرأتي

mirror site

موقع يعنثون

addressable location

موقف التلقيم

form stop

مُولِّد البرامج

generator, program

مُولّد الحروف

display character generator

مُولِّد الحروف

character generator = display character generator

backbone

مَنْفَدْ موازن = وسيط buffer port موازن فوري مَنْفَذْ (إدخال وإخراج) port (I/O port) zero-length buffer مواصفات البرامج مَنْفَذْ المستخدم software specification user port مواصفات النظام مهايئ عرض أحادى اللون system specification MDA = monochrome displayadapter مواصفات وظيفية مهايئ عملاق أحادى اللون functional specifications HMA = herculesموجة أسنان المنشار monochrome adapter sawtooth waveform مهایئ فیدیو = لوحیه عرض موجة مربعة square wave video adapter = video display board directive مهايئ لعرض الرسسوم أحادية اللون router CGMA = colour/graphics/ موجبة سألمية monochrome adapter staircase waveform مهايئ لعرض الرسوم الملونة CGA = colour graphics adapter cellular modem مهايئ مُعَزَزْ لعرض الرسوم موزع الكون EGA = enhanced graphics decoder demultiplexer adapter موز ًع مركزي (سرة) مُوائم بيني للاتصالات غير hub المتزامنة (أكيا) موسفت (ترانزستور موس) **ACIA** MOSFET موائم (مهاییء) الموصل الرئيسي

adapter

milli -مليون أمر في الثانية mips مناعة الشوشرة noise immunity من المفتاح إلى الشريط key to tape من المفتاح إلى القرص key to disk مناول handler التجميعية (برنامج الوحدات التجميعية) block handler (block handling routine) منناول بيانات transacter مناولة المقاطعة interrupt handler (IH) المنتج الأصلى للمعدات (أويم) OEM = Original Equipment Manufacturer المنتديات الدولية international fora المنتفع والخادم Client/Server المنتقى selector

منشأة حاسبات installation, computer منطق الحاسب computer logic المنطق الصوري formal logic منطق بالتوصيل wired logic منطقة الاستضافة host subarea منطقة حفظ save area منطق ثلاثي ternary logic منطق رقمي digital logic منطق معكوس (منطق سالب) negative logic منظم التتابع sequencer مُنَظِّم دقيق microcontroller منظومة subscripted variable = array منظومة خطية linear array array منظومة منطقية تكرمج PLA = programmable logic array

scratch file

inverted file

indexed file

ملف مفهرس

2	محجم
	مكرِّر الإشارة
	repeater
	مكسيما
	MACSYMA
	مكمل
	complement
	1
	مكنة اختزال
	reduction machine
	مكنة حاسبة
	machine
	مكنة " فون نيومان "
	Von Neumann machine
	المكونات المادية
	hardware
	مكونات خطأ
	bug-ware
	ملء بالأصفار
	zero fill
	ملحقات إضافية
	accessories
	ملف
١	file
-	ملف احتياطي
-	backup file
-	-
	الملف الأب
-	father file
	ملف الرصد = ملف اليومية
	journal file
-	ملف المعاملات
١	transaction file
,	

مقاطعة الاستقبال	مُعَيِنْ الهوية
receive interruption	identifier
مقاطعة خارجية	مغذى الوثائق
external interrupt	document feeder
مقاطعة موجهة	مفاتيح الاختبارات
vectored interrupt	dip switches
مقبس طيِّع	مفتاح
ZIF socket = zero insertion	key
force socket	۱- مفتاح ۲- مُرَحِّل
مقدمة	relay
header	مفتاح أساسى
مقدمة الشريط	Key , primary
tape header	مفتاح البحث
مقدمة الوحدة التجميعية	search key
block header	مفتاح إلكتروني
مقطع لفظى	switch, electronic
syllable	مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب
مُقلَب التغيرات change dump	النقل اللاتزامني
9 1	ATM switch
مكان تخزين الصورة image storage space	مفتاح تشفير البيانات
مُكبَّر التشغيل	data encrypting key
operational amplifier	مفتاح وظیفی
مكتب	function key
bureau	مَفَرَق demultiplexer
مكتبة برامج	~
library, program	مفرق decollector
مكتبة برامج	مقارن
program library	comparator
مكثف اتصالات	مقاطعة
concentrator	interrupt

مُعَامِل

معدل الخطأ في البيتات bit error rate (ber) operand معدل الخطأ في البيتات معتمد الكتروني ber = bit error rate e-enovy معدل النقل transfer rate dictionary معدل " بود " معجم البيانات Baud rate data dictionary معدل " نايكوست " معدات اتصال البيانات Nyquist rate data communication معدل نبضات الساعة equipment (DCE) clock rate معدات اتصال البيانات معدل نقل البيانات D C E = data communication data transfer rate equipment معكوس مُعَّدل الأخطاء المتبقية contrapositive residual error rate المعلوماتية معدَّل الأرسال informatics transmission rate معهد مهندسي الكهرباء معدل الإستقراء المنطقي والإلكترونيات LIPS = logical inferences per Institute of Electrical and second Electronics Engineers = IEEE معدُّل الإشارات معهد مهندسي الكهرباء signaling rate والإلكترونيات معدل الإنعاش IEEE = .Institute of Electrical refresh rate and Electronics معدل البيتات معيار تشفير البيانات bit rate data encryption standard معدل التشغيل throughout (DES) معدل الخطأ معیار - عیاری error rate standard

معالج الاستثناء

exception handler

معالج الكلمات

processor, word

المعالج الكيفى للكتابة (QSP (Quality Script Processor)

معالج أمامي للشبكة

front - end processor

معالجة الإشارات الرقمية

DSP = digital signal processing

المعالجة الإلكترونية للبيانات electronic data processing

(EDP)

معالجة البداية والنهاية prologue - epilogue processing

bit manipulation

معالجة الكلمات = معالجة النصوص

word processing = text processing

معالجة النصوص = معالجة الكلمات

text processing

= word processing

معالج تابع = معالج ساتل satellite processor

معالج تكوين الصور (مأسح)

RIP = raster image processor

معالج تكوين الصور (ماسح) Raster Image Processor (RIP) مصفوفه متطلبات الحركة

traffic requirement matrix

مصيدة

trap

مضاعفة بالوحدات التجميعية block multiplexing

مضاعفة بتقسيم الزمن

time division multiplexing (TDM)

مضاعفة بتقسيم الزمن

TDM = time division multiplexing

مُضنَخَّم

amplifier

مُضنَخِّم عاكس للإشارة

sign reversing amplifier

مضروب المجموعات

product of sums (POS)

مُضلًا

polygon

مضمن

modulator

مضمن فاك

modem

مطبوعات

printout

مطراف عام للتوصيّل

PAT = Public Access Terminal

معالجات منتخبة

voting processors

مصدر مؤمن للطاقة

UPS = uninterruptible power
supply

محسفوهات واهرة من أقراص رخيصة = ريد

redundant arrays of inexpensive disks = RAID

مصفوفة

matrix

مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصنفوشة الجوار

adjacency matrix

مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة عرض الفيديو

VGA = video graphics array

مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة) sparse matrix

مصفوفة متطورة لعرض الفيديو

SVGA = super video

graphicsarray

مصفوفة مثلثية

triangular matrix

مصفوفة مثلثية سفلى

triangular matrix, lower

مصفوفة مثلثية عليا

triangular matrix, upper

مصفوفة مربعة

square matrix

مشغلات وثيقة الاتصال

tightly coupled processors مشغل العرض

display processor

مشغل دقيق

microprocessor

مشغل ظهير

back end processor

مشغل مزدوج

dual processor

مشغل مساعد

coprocessor

مشعناً منظومات

array processor

مُشغَّل وحدة طرفية

peripheral processor

مشفر فاك

codec = coder decoder

مشفر فاك

coder decoder = codec

مشهد أيزومتري (متساو في القياس)

isometric view

مشهد منظوري

perspective view

مصافحة

handshaking

مصدر حرج

critical resource

المسح بخطوط متوازية raster scan مسح شجري من الجذر preorder tree traversal مسح شجرى ينتهى بالجذر postorder tree traversal lexical scan مسطر استكمال continuation line مسلك بديل alternate route مسودة draft copy ١- مشاركة الذاكرة ٢- ذاكرة للمشاركة shared memory مشاركة الزمن time sharing المشاركة في المورد resource sharing derivative مشخص الأخطاء debugger المشرف supervisor مُشفَّل operator مشغل اتصالات

communication processor

مسجل الأحداث logger مسجل الأمر instruction register مسجل الأمر الجاري current instruction register مسجل التغذية الراجعة feedback register مسجل الحالات state register مسجل الحد bound register مسجل العنوان address register مسجل الفيلم film recorder مسجل المؤشر index register مسجل المدخلات والمخرجات input / output register مسجل شفرة العملية operation register مسجل ناتج القسمة quotient register مسجل نقد إلكتروني ECR = electronic cash register مسجل وسيط buffer register المسح التليفزيوني البطيء slow scan television

مسار تجميعي للتحكم control bus مسار تجميعي للعناوين address bus local bus trunk مساعد أمامي للشبكة network front end مساعدة بالونية balloon help مسألة اتخاذ القرار decision problem sensor biosensor مستعار حسابي borrow, arithmetic مستقل stand alone مستودع الخزن

المستوى النسبي للإرسال

مسجل إزاحة

relative transmission level

storage pool

shift register

accumulator synchronizer مزدوجة الاتجاه duplex مزدوجة الاتجاه full duplex = duplex route path مسار track مسارات مرئية على أقراص تليفزيونية videodisc pits, optical المسار السريع highway مسار تجمیعی bus مسار تجميعي بيني للاستخدام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعي للإدخال والإخراج I / O bus (input / output bus) مسار تجميعي للبيانات (مسار بيانات) data bus

mirroring

walk-through

twin check

hand shake

high pass filter

المرأتية

مراجعة مزدوجة

مراسم بدء الاتصال

المرافق البسيني للوحدات

Low_pass filter

مُرشح رافض نطاقی مُرشّح مُوقف نطاقی مُرشّح مُوقف نطاقی
band reject filter = band stop
filter

مُرشّح مُوقف نطاقی
band stop filter

band stop filter

مرشح نطاقی

band pass filter

docking station

attachment

مرقاب

monitor

مرکز المالجة الإلکترونیة

EDP center = electronic data

information centre

الطرفية peripheral interface adapter (PIA) مرفق مراقب التوقيت timer, watch dog مراقبة مرقاب surveillance مرجع قیاسی موصی به RS = Recommended standard للسانات ١- مرحل ٢- مفتاح processing center relay مركز تحويل أوتوماتي (سنترال أوتوماتي) carry, arithmetic automatic switching center مركز تحويل نصنف أوتوماتي dispatcher semi-automatic switching مرسل مستقبل center transceiver مركز تعجيل القلب مرشح cardio-accelerator center filter مركن معلومات شبكة الإنترنت مرشح الترددات العالية Inter NIC = internet network

مخطط وثيق الاتصال strongly connected graph مخطط وزني weighted graph functional diagram خمُّد الصدى = مخماد echo suppressor المداولة عن بعد tele_conferencing مدة الإبقاء retention period compilation time turn around time مدة جلب البرنامج program fetch time مدخل = نقطة دخول entry = entry point input/output (I/O) time, reimbursed مدى extent مدير قاعدة البيانات DBA (database administrator) مذبذب oscillator

مخذن قابل للتبديل storage, changeable dedicated graph schematic diagram مُخَطط (بيانات) schema block diagram run chart timing diagram Gantt chart مخطط حالات state diagram مخطط ذو شقين bipartite graph مخطط كامل complete graph مخطط لادورى acyclic graph connected graph مخطط موجّه directed graph

محو المادة الحسيّاسة	حددة
Sanitization	deterministic
المحوّر طاقة	حَدِّدَة
transducer	limiter
محول تناظری إلى رقمى	حدد قنطري
analog to digital converter	bridge limiter
محول تناظری إلی رقمی	حرر التجميع
A:D converter	link editor (linkage editor)
محول تناظري رقمي analog-to-digital	حرُر النصوص سمعنهم معرض
(A/D) converter	text editor
محول رقمی	حرّر - منقّح editor
digitizer	حرك حرك
محول رقمي إلى تناظري	engine
D/A converter = digital to ana-	مر ^ا کة
log converter	activator
محول رقمى إلى تناظرى	حطة عمل
Digital to Analog Converter	work station
محول رقمی تناظری	حَلِّل
D/A converter=digital to analogue converter	analyser
محول رقمي للصور	حلل دوائر المنطق
Video digitizer	logic circuit analyzer
مُحُو نفقي	حلل مفردات
tunnel erase	lexical analyzer
مخزن	حلل نظم
store = storage	analyst,system
مخزن دائم التحديث	حمل
regenerative store	loader
سُخْزن سیجما = ذاکرة سیجما sigma storage=sigma memory	حـو blanking
orgina storage-orgina memory	

delimiter

locator

URL = uniform resource

مجموعة أسلوب الخبير للصور المتحركة MPEG = moving pictures expert group مجموعة التحكم في خط الاتصال Line Control Block (LCB) مجموعة أوامر الانتباه AT command set = attention command set مجموعة صفحات التشغيل working set مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems مجموعتدقيقي gibberish total = hash total مجموع حواصل الضرب sum of products (SOP) محاكاة simulation محاكاة emulation مجاكي emulator المحاكي simulator

مُحدِّد الموارد الموحد

raceway floor multiplexer = m u xassembler مجمع المترجمات compiler_compiler frequency division multiplexer time division multiplexer مجمع عكسي disassembler مجمع مخازن وسيطة pool, buffer buffer pool مُجَمع مقيم resident assembler مجموعات مغلقة للمستخدمين closed user groups (CUG) مجموعات نقاش newsgroups مجموع اختبارى check sum مجموع اختبارى sum check = check sum

مجرى الكبلات

متغير شامل global variable integer variable variable, local local variable المتكصص cracker المتمم في النظام الثنائي two's complement متن مفرط hypertext متوسط المدة بين الإعطال failure, mean - time - between متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متیح سی دی روم CD-ROM server server, file مجال النشاط domain مجتمع الإنترنت ISOC = internet society مُجَدُّولِ scheduler

compiler cross compiler decompiler interpreter مترجم لفظى syntax_directed compiler متطلبات وظيفية functional requirements متعدد المداخل re-entrant متعدد وحدات مشغل single intsruction multiple data=processor (SIMD متغير variable متغیر ترکیبی - متغیر مرکب structured variable متغير دمية dummy argument = dummy variable متغير دمية dummy variable متغير سفلي الرمز variable, subscripted متغدر شامل variable, global



مبادلة الذاكرة swapping, memorý on-line مبدأ التغاير Principal of Corariance مُبدِّل حُزم إنترنت IPX = internet packet exchange مُبَدِّل حُزم متتالية SPX = sequenced packet exchange PROM programmer hacker _ programmer متتابعة استدعاءات calling sequence vector ·access vector

متجه متغير الطول

interrupt vector

variable length vector

مؤشر index مؤشر = فأرة = ماوس mouse مؤشر المُرَحَّل carry flag مـؤشـر تحـديد مـوضع العطل = serviceability level indicator processing=(SLIP) مؤقت فترات interval timer ماسحة scanner ماسحة الصور scanner ,image ماسح فيديو video scanner = image grabber ماكرو .macro مأمون عند التعطل fail _ safe microfiche مبادلة swapping

PCB = printed circuit board
الوحة دائرة مطبوعة
الوحة دائرة مطبوعة
الوحة عرض فيديو = مهايئ
الوحة عرض فيديو = مهايئ
video display board = video
adapter
daughterboard
keyboard
keyboard
template

LISP

graphics pad

الوحة بيانيات

الوحة بيضاء إلكترونية

electronic whiteboard

الوحة تجارب

bread board

الوحة تحكم باللمس

touch control panel

patch board = plug board

الوحة توميل

patch panel = patch board

patch panel = patch board

الوحة دائرة إلكترونية

لغة معالجة المعلومات

IPL = information processing language

لغة منخفضة المستوى

low - level language

لغة وسنم المتن المفرط HTML (Hypertext Markup

language)

لغة وصف الصفحة

Postscript (PS)

لغط

babble.

لهب

flame'

لوجو

LOGO

لوحة

board

لوحة إدخال

tablet

اللوحة الأم

motherboard

لوحة البيانات

data tablet

لوحة التقسيم الرقمى

digitizing pad

لوحة المعجِّل

accelerator board

لغة سياقية

context- sensitive language

لغة سياقية

context-dependent language

لغة طبيعية

natural language

لغة عامة للرسوم

open GL = open graphics

. language

لغة غير إجرائية

non-procedural language

= declarative language

لغة غير إجرائية

declarative language

= non-procedural language

لغة لا سياقية

context - free language

لغة لحل المسائل

problem - oriented language

لغة للترجمة الفورية

interpretive language

لغة مُضيفة

host language

لغة معالجة الرموز الجبرية

algebraic symbol

maniputation

لغة تداول البيانات data manipulation language (DML)

لغة تعريفية

declarative language

لغة توصيف البيانات data description language (DDL)

المغة توليد التقارير Program Report Generator (PRG)

لغة توليد التقارير

PRG

لغة جَدُّولية

tabular language

لغة خوارزمية

algorithmic language

لغة خوارزمية عامة = كومال

common algorithmic

language = COMÁL

لغة دنيا

low level language

لغة رفيعة المستوى

high level language

لغة رمزية symbolic language لغة الروبوت

robotlan

لغة الصباغة

formal language

لغة الكود = لغة المكنة

machine code

لغة المصدر

source language

لغة المكنة = لغة الكود

machine language = machine code

اللغة الوسيطة

object language

لغة برمجة

language, programming

لغة برمجة

programming language

لغة برمجة لوصف الصفحة

Page Description Language (PDL)

لغة يوست سكربيت

postscript language

لغة تأليف

authoring language

لغة تجميعية التركيب

block structured language

ـل-

لغات برمجة المنطق

logic programming languages

لغات تشغيل القوائم

list processing languages

لغات رفيعة المستوى = لغات الجيل الرابع

VHLL = very high level

languages

لغات وظيفية

functional languages

لغة استعلام

query language

لغة ال أر ، بى ، جى

R.P.G

لغة الأصل

source language

لغة التجميع

assembly language

لغةالتحكم في الشغلة

J C L = job control language

لغة التحكم في الشغلة

job control language = J C L

لغة الرسومات

graphic language

لاتزامنى

asynchronous

لاهتة

banner

لاقفة

latch

لامستقر

astable

لُد

kernel

لجنة الاتصالات الفيدرالية

Fedral Communication

Commission = FCC

لجنة الاتصال الفيدرالية

FCC =Fedral Communication
Commission

اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون

CCITT

اللجوء

fall back

لغات الزمن الفعلى

real-time language

∀ 9	ألحاسبات	
QWERTY quicktran entity KB	گویرشی کویکتران کیان کیلوبایت	کومال = لغة خوارزمية عامة COMAL = common algorithmic language کُومَة مندمجة mergeable heap کُونْسُول ثانوی secondary console

کود رقمی	كلمة السر
numeric code	password
کود رماد <i>ی</i>	كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
Gray code	reserved word = keyword
•	كلمة مخجوزة
کود زائ ف 	reserved word
pseudo code	كلمة مفتاح (كلمة مخصصة)
کود میشارکة	keyword=reserved word کمّة
sharable code	عمه quantum
كود مطلق	كُنْيَة
absolute code	alias
کود مُنْتمِ	
native code	الكوادر البشرية
	live ware
كود نسَقى	" كوبول "
systematic code	COBOL
كود " هامنج "	کود
Hamming code	code
کود هجائ <i>ی</i>	كود الحالة
alphabetic code	condition code
كود هجائية رقمية	كود الذاكرة
alphanumeric code	
كود "هوليرث "	code, memory
Hollerith code	كود المقصد
	destination code
کود هیکلی	الكود الوسيط
skeletal code	object code = object program
ِ کورال	كود ثنائى
CORAL = Common Real-time	binary code
Application Language	

ك

كتابة احلالية	ك أ ت
overwrite	CAT
١- كتلة ٢- وحدة تجميعية	كاتبة عن بعد
lock	teleprinter = teletypewriter
كثافة البيانات	كاتبة عن بعد
data density	teletypewriter
كافة البيبات	كأد
bit density	CAD
كثافة الحزم	کاش
packing density	cashe
كثافة السبى دى روم	ك أ ل = ك أ <i>ي</i>
CD-ROM density	CAL
كربتولوجيا	ك أ م
cryptology	C A M
كشف التصادم	ك أى
collision detection	CAI
کُ شك kıosk	كبسلة موناءاليومومو
	encapsulation كبل ألياف ضوئية
کعب روتین stub	جبن ربیاف صورتیه fiberoptic cable
ك (كيلو)	کبل متمحور .
K (kilo)	coaxial cable
كلمة	كتابة
word	write

قیم أصلیة default value قیمة مطلقة absolute value

context-free grammer

قوة التحمل (النظام)

robustness (of a system)

قناة بيانات data link قناة تفريق زمنى time - derived channel قناة ثنائية two-wire channel قناة مؤجرة leased channel قناة متقطعة discrete channel قناة محدودة النطاق band _ limited channel قناع ظل shadow mask logic bomb قنيلة موقوتة time bomb قنطرة الإشارات bridge قنطرة توصيل jumper قنطرة موجهة brouter قواعد سياقية context sensitive grammer قواعد سياقية context-dependent grammer

قفز غير مشروط jump, unconditional قفز مشروط jump conditioned قفل lock قفل المرسل transmitter of f = X - offقفول backtracking قلب ملف مغنطيسي bobbin core light pen stylus input device قلوب مغنطيسية magnetic cores قناة channel قناة اتصال communication channel قناة اتصالات (تي كارير) T-carrier قناة اتصال البيانات data communication channel (link) قناة البيانات = وصلة البيانات data channel = data link

فرص مرن = فریص llexi disk = disketteقرص مغنطيسي magnetic disk قرص مکتنز (سی دی) compact disk (CD) قرصنة piracy قريص = قرص مرن ، diskette = floppy disk = flexi- disk قُرُيص عالى الكثافة high density diskette قُرَيص مُزدوج الكثافة double density diskette قشرة shell قُضيَمة (نصف بايت) nibble قطاع sector segment قعر قاع الذاكرة cellar = push down store

halt

، قف

١- قراءة ٢-إقرأ read قراءة غير متلفة non-destructive read-out (NDRO) · قراء ه مُتلقة destructive read - out (DRO) قراءة وتسلجيل متفرق scatter read قرص disc = disk · disk disk = discvirtual disk keypad hard disk اقرمل طاوئتي = قرمن مكتنز = optical disk قرص فيديو , videodisk · قرص مرن = قریص floppy disk = diskette

-ق-

قارئة الفيلم

film reader

قارئة بطاقات

card reader

قارىء

reader

قارىء شفرة القضبان

bar code reader = bar code

scanner

قارىء كود = واند

wand

قاعدة بيانات

database

قاعدة بيانات علاقية

relational data base

قاعدة بيانات موزعة

distributed database

قانونا الامتصاص

absorption laws

قانونا " دى مورجان "

De morgan's laws

قدرة الحاسب

computer power

قائمة

list (v,n)

قائمة اختيارات

menu

قائمة الأماكن الخالية

free _ space list

قائمة الانتظار

wait list

قائمة الأوامر

instruction set

قائمة توزيع

distribution list

قائمة ثنائية الوصلات

doubly linked list

قائمة خيطية

threaded list

و قائمة صفرية

null list

قائمة مصححة للبرنامج

program listing = source

listing

قائمة موصلة

linked list (chained list)

فيزا = رابطة القياسيات لإلكترونيات الفيديو

VESA = Video Electronic Standards Association

فَيْمِكُ " نايكوست "

Nyquist criterion

فيضان الذاكرة

overflow, memory

فيضان الذاكرة

memory overflow

فيضان حسابى

arithmetic overflow

فيضان حسابى

overflow = arithmetic overflow

phoneme

فيبجن (نظام للرسوم تفاعلى ترآتبی للمبرمج) PHIGS = programmer's

hierarchical interactive

فيديو انعكاسي

reverse video

فونيم

videotex

virus

فيروس الحاسب

computer virus

فرام

الفرز

فض فحص جدولي unlock TLU = table Look - up الفضولي فحص ذاتي مُبُيَتُ hacker ABIST = Autonomousbuilt-in self-test active = running فحص طولي، فَعَّال - نشيط longitudinal check running فقد الأكسيد **FRAM** shed, oxide فقد الأكسيد gap oxide shed فك sorting unpack فرز فقاعى فك الكود bubble sort decoding فرز معجمي فلوب = عمليات العلامة العشرية lexicographic sorting العائمة فرط الكربونية FLOP = floating point hypercapnia = hyperczrbia فرع تبادل أوتوماتي خاص operation فهرسة الوحدات التجميعية Private Automatic Branch block indexing Exchange (PABX) فرع تبادل أوتوماتي خاص PABX = private automatic autoindexing branch exchange فساد البيانات **FORTRAN** data corruption

__**i**_

فترة الاحتجاز , hold time قترة الإعداد set-up time فترة الانتظار waiting time فترة التنفيذ execution time = run time فترة التنفيذ run time = execution time فترة الكتابة write time فترة الكمون latency period فترة تواتر الاسترجاع regeneration period فترة زمنية غير فعَّالة ineffective time فترة زمنية متاحة empty time slot فجوة بين الوحدات التجميعية block gap فحص بالحشو الطولي longitudinal redundancy check (LRC)

۱- فئة ۲- ضبط set فئة خالبة empty set فائض redundancy فاصل السجلات RS = Record Separator فاصلة separator فاصلة burster · فاصل للمعلومات information separator (IS) فاك التضمين demodulator فاكّ الشفرة decoder فاكس **FAX** فتح المرسل transmitter - on = X - ON

-**È**-

غير مباشر

off-line

فيض

underflow

فيض حسابي

arithmetic underflow

forest

غشاء مغنطيسى رقيق

magnetic thin film

غلطة قراءة تتدارك

غابة

recoverable read error

عنونة ضمنية

inherent addressing

عنونة غير مباشرة

indirect addressing

عنونة مباشرة

immediate addressing

عنونة مباشرة

direct addressing

عنثونة مخثتصرة

abbreviated addressing

عنونة مرحلة

deferred addressing

عَنْونَة ممتدة

extented addressing

عنوان فعلى

effective address

عنوان مطلق

absolute address

العثونة

addressing'

العنونة النسبية

relative addressing

عَنْوَنة بالمضمون

associative addressing

عنونة بمؤشر

indexed addressing

عنونة رمزية

symbolic addressing

عنونة ضمنية

implied addressing = inherent
addressing

عنصر " إذا وفقط اذا "
if, and only if," element (IFF)
عنصر الاستشعار
sensing element
عنصر الاستنباط

inference engine عنصر البيانات (بيانة)

datum

عنصر الشبكة

mesh = wire frame

عنصر الصورة (بِكُسلِ) pixel

عنصر ثلاثي الأبعاد

D object T

عنصرمخزن

storage element

عنصر ذاكرة دائمة

transfluxor

عنقود (حشد)

cluster

عنوان

address

عنوان أساس

base address

العنوان النسبى لسجل relative record address عملية شفافة

transparent operation

عملية عدم التطابق

nonequivalence operation

عملية عدم التطابق

exclusive OR operation (XOR)

عملية عدم التطابق

XOR operation = exclusive OR operation

عملية عشوائية

stochastic process

عملية فورية

true-time Operation

عملية "لا"

NOT operation

عملية مسبقة التعريف

predefined process

عملية مُعُوَّقة

blocked process

عملية مُواءَمة

adaptive process

عملية "نفي أو "

NOR operation

عملية "نفى واو "

NAND operation

عملية " وإو العطف "

AND operation

عمق اللون

color depth

عملية أحادية

unary

عملية البحث

searching

عملية التوزيع

spooling

عملية " أو "

inclusive _ OR _ operation = OR operation

عملية " أو "

OR operation = Inclusive - OR - operation

عملیة بولیانیة ثنائیة dyadic Boolean operation

عملية تبادلية

commutative operation

عملية تكرارية

iterative operation

عملية ثنائية

dyadic operation

عملية ثنائية

binary operation

عملية جزئية

split - word operation

علامة بالشريط

tape mark

علامة بدء الشريط

BoT marker

علامة بداية الشريط

tap marker, beginning

علامة تحذيرية لنهاية الشريط

warning marker, destination

علامة تنبيه

sentinel

علامة حجب

lockout flag

علم إدارة تشخيل البيانات إلكترونيًا

EDP management science

= electronic data

علم الإدراك

cognitive science

علم التراكيب (علم النحو)

syntax

علم الحاسبات

computer science

علم الدلالة

semantics

علم النفس الحسابي

computational psychology

عله

bug

عقدة تفرع father عقدة تفرع parent node = branching node = father عقدة تفرع branching node عقدة (رأس) vertex عقدة طرفية leaf node علاج العلل debugging علاقة relation علاقة تكرارية recurrence relation علاقة تماثل مضاد antisymmetric relation علاقة تماثلية symmetric relation علاقة لا تماثلية asymmetric relation علامة الأساس radix point علامة التنصيص quotation marks

العرض المرئى للنصوص videotext عرض بالبلورة السائلة liquid crystal display (LCD) عرض بالبيتات bit mapped display عرض باللف wrap around عرض سباعي الأجزاء seven segment display عروة loop عصا القيادة paddle = joystick عصا القيادة joystick = paddle grounch عطل - تعطل failure عقدة node عقدة الحاسب المضيف host node عقدة المفصل cut vertex عقدة المفصل articulation point = cut vertex عقدة تحويل node, switching

-ع-

عدَّاد البرنامج = عدَّاد الأوامر program counter = instruction counter

عُدُّاد تموجي

ripple counter

عدَّاد عكوس

reversible counter

عدد ثمانی

octal number

عدد ذاتي التحقيق

self-checking number

عدد شبه عشوائي

quasi random number

عدسة المعلومات

information lens

عُدّل

poke

عدم العودة إلى الصفر

" NRZ (non_return to zero)

عرض

display

العرض المتقلب

tumbling

عائلة حاسبات

computer family

عاكسة = نافية

 $inverter = negator \cdot$

عامل التجميع

blocking factor

عبارة

statement

عبارة "استمر"

continue statement

عيارة شارحة

comment statement

عبارة لغو

dummy statement

عتاد المجموعة

groupware

عتاد قنطري

bridge ware

عدًّاد

counter

عَدَّاد الأوامر = عَدَّاد البرامج

instruction counter = program

counter

-46-

ظاهرة التخصُّر المغنطيسي magnetostriction effect طريقة الملاءمة الأولى first fit method طريقة تَّوصُّل تتابعى تقديرى V S A M (virtual sequential access method)

طقم

suite

طقم رقاقات

chipset

طقم رموز

character set

طقم لمطوِّری البرامج SDK = software developer's kit طقم لمُطوری ویندوز

windows SDK

طلب الإعادة أوتوماتياً -request for repetition, auto

matic " A R Q "

طوبولوجيا الشبكات

topology, network

طول الإشارة

signal distance

طول الكلمة

word length = word size

طول الكلمة

word size = word length

طول الوحدة التجميعية

block length

طاقم رُقاقات

chip set

طباعة متراكية

overprinting

طبقة التطبيقات

application layer

طبقة ربط البيانات

data link layer

طَرَّاح

subtractor

طراز البيانات الجردة

abstract data type

طرق التوصيُّل

access methods

طريقة التَّوصُّل إلى التخزين التقديري

virtual storage access methode (VSAM)

طريقة التَّوصِيُّل عن يعد

TCAM = telecommuncations

access method

طريقة العناصر المحددة

finite _ element method

طريقة الفروق المحددة

finite _ difference method

طريقة المسار الحرج

critical path method

طابور

queue = FIFO

طابور

FIFO=queue=push up list

طابور

push up list = push up stack =
 FIFO

طابور التغذية الراجعة feedback queue

طابور الدُّفعات

batch queue

طابور الشغلات

job queue

طابور بطرفين

deque = double ended queue طابور حفظ واسترجاع الرسائل save/restore message queue (SMQ)

طابور مزدوج النهاية

DEQUE = double ended queue

طابور مزدوج النهاية

double ended queue = DEQUE

طابعة إلكتروستاتية electrostatic printer

طابعة بالأسنة

stylus printer

طابعة بالطّرق

impact printer

طابعة بنقط مصفوفة

dot matrix printer

طابعة تسلسلية

serial printer

طابعة حرارية

thermal printer

طابعة دُفعات عن بعد

remote batch printer

طابعة سطور

line printer

طابعة صفحات

page printer

طابعة غير طارقة

non_impact printer

طابعة مصفوفية

matrix printer

طابعة نَفَّاتُة

ink jet printer



الضبط بالفردية

odd parity

ضبط دقيق للمراحل

Inching

غنفط

compaction

ضغط البيانات

data compression

الضم

concatenation

ضمان جودة البرامج

software quality assurance

(SQA)

ضمان جودة البرامج

SQA = software quality

assurance

ضابط أمامي للمدورة

image head adjuster.

ضابط وصلة اتصالات

communication link control-

ler

ألضبط الذاتي

self-tuning

الضبط الزوجى

even parity

١- ضيط ٢- فئة

Set

ضبط القياس

scaling

ضبط الهوامش

adjustment of text

صيغة " باكوس ناور " BNF = Backus normal form مىيغة " باكوس نور " Backus Nour form = BNF

صيغة الشريط tape format صيغة الوحدة التجميعية block format

-00-

صياغة البرامج

coding, program

ميانة إصلاحية

remedial maintenance

مىيانة إصلاحية

corrective maintenance

= remedial maintenance

صيانة الملف

file maintenance

صيانة وقائية

preventive maintenance

صيغة إعلان البيانات

data declaration statement

الصيغة البولندية

polish notation

= prefix notation

الصيغة البولندية

prefix notation

= polish notation

صبغة السانات

data format

صيغة البيانات

format, data

Č

formatter

صرافة أوتوماتية

automatic teller machine

(ATM) = cash dispenser مَنْفٌ البيانات

· ۔۔۔ معما

alignment, data

صفة مميزة (سمة)

attribute

منقحات ببضاء

white pages

1 - 3 - -

page

صفحة لافتة

banner page

١- الصفر ٢- شيفرة

cipher=cypher

المتلاحيا

serviceability

صندوق بريد

mailbox

الصورة الافتراضية

virtual image

صور خريطة البيتات

bit map graphics

شفرة ثابتة الطول fixed - length code شفرة دائرية cyclic code شفرة ذاتية الاختيار self-checking code شفرة ذاتية التصحيح error correcting code شفرة ذاتية الكشف error detecting code شفرة زائفة false code شفرة متغيرة الطول variable length code شوشرة noise شوشرة التحويل الكمي quantization noise

white noise

object

شوشرة بيضاء

punched tape شریط مثقب به فتات chadded tape magnetic tape paper tape cursor شغلة task = jobشغلة job شفرة التوصل للملف access code, file الشفرة الدقيقة micro code operation code شفرة القضبان bar code

شبكة هرمية البُنْيَة hierarchical network شبكة واسعة النطاق broad band network شبكة واسعة للحاسبات wide area network (WAN) tree شجرة الاشتقاق derivation tree شجرة ثنائية binary tree شجرة رابطة spanning tree شجرة قرارات decision tree شجيرة اليسار left subtree شرشرة aliasing الشريط الدفاق streamer = streaming tale Itransport شريط أو قرص تسويد scratch tape (Disk) شريط صوتى رقمى = دات digital audio tape = DAT شريط كاسيت casette tape

شبكة تبادل الرسائل switched - message network شبكة حاسبات computer network شبكة حلقية ring network شبكة حُلقيّة بأمارة token ring network شبكة دلالية semantic network شبكة رقمية متكاملة الخدمات ISDN = integrated service digital network شيكة غير متجانسة hetrogeneous network شبكة لزبادة المنففعة VAN = value-added network شبكة متجانسة homogeneous network شبكة مجانية free net شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN) شبكة نجمية star network شبكة نظير ينظير peer-to-peer network

- Å-

شيكة

network

شبكة اتصالات

communication network

شبكة اتصالات سريعة

highway network

شبكة أربا (أربانت)

ARPANET

شبكة افتراضية

virtual network

الشبكة الأساسية

backbone network

شبكة الأيزو

ISONET

الشبكة العنكبوتية العالمية

WWW = World Wide Web

شبكة المقاطعة

interruption network

شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data

Network)

شبكة بيانات

data network

شارة الشريط

label, tape

شارة المؤخرة

trailer label

شاشة

screen

الشاشة الافتراضية

virtual monitor

شاشة الرسوم الملونة

color graphics monitor

شاشة قارئة

screen reader

شاشة لعرض الرسومات

graphics oriented screen

(G.O.Screen)

شاشة لمسية

touch screen

شاشة مجزأة

split sicreen

شامل

global

شبكات لزيادة المنفعه

value - added Networks

(VANJ)

سىي دى روم

CD-ROM

سسى دى روم ممتد البنية

CD-ROM XA = CD-ROM ex-

tended architecture

سى دى (قىرص مكتنز) = قىرص ضوئى

CD

سى . دى . (قرص مكتنز = قرص ضوئى)

CD (compact disk) = optical disk

السيبرنطيقا

cybernetics

سيفاكس

ceefax

سيلك

SILK

سيمافور

semaphore

سيموس - كوزموس

CMOS = COSMOS

سيميولا

simula

سيناريو

scenario

سلسلة

catena

١- سلسلة البحث ٢- دورة

اليحث

Search cycle

سلسلة تعاقبية

daisy chain

سلسلة خالية

empty string

سلسلة رموز

character string

سلسلة هجائية

alphabetic string

سلسلة هجائية رقمية

alphanumeric string

سلسلة V

V-series

سلف

ancestor

سلیب = بی بی بی

SLIP = PPP

سنترال تليفونات

exchange, telephone

ستوبول

SNOBOL = string-oriented

symbolic language

.....

C

- WI-

journal سجل متغير الطول variable length record سجل مخططات roster graphics سرقة الدورات cycle stealing secrecy سطر / دقيقة (س / ق) l p m = line per minuteسعة التخزين capacity, storage سعة المسار السريع highway width سعة قناة الاتصال capacity, common, channel السعي seek سلامة البيانات data integrity

string

ساعة التوقيت الفلكي time of day clock ساعة الوقت الفعلى real - time clock ساعة (نابضة) clock cinepak spline hexadecimal records, vital سجل التغيرات change record سجل المراجعة audit trail = audit log سجل المراجعة audit log = audit trail سجل النظام system log سجل ثابت الطول fixed-length record

٢٤ مجمع اللغة العربية - القاهرة			
زَیْغ لونی	زیادة ذاتیة		
aberration, chromatic	autoincrement		
زیل	زَیْغ کُریّ		
zel	aberration, spherical		

-ن-

CPU time access time add time cycle time binding time seek time زمن اللاشغل (زمن البطالة) idle time available time زمن تعطل المكنة machine-spoiled work time زناد trigger zoom augmenting

زائف false زر الإزاحة أو النقل shift character push button light button response time store cycle time repair time زمن الاضمحلال decay time = settling time زمن التباطئ deceleration time scramble time acceleration time زمن التشغيل المركزي processor time = CPU time

ريسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

ريد = مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة

RAID = redundant arrays of inexpensive disks

control character ignore character (fill character) رمز رقمی numeric character رمز غير مقبول illegal character abstract symbol ESC = Escape characterرمز هروب Escape character رموز للمشاعر emotions ligature روبوت robot الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة) robotics روتين المقاطعة interrupt handler روتين محاكاة simulator routine روم = ذاكرة يمكن قراءتها فقط

ROM (read-only memory)

رقم الهُويَّة Personal Identification Number (PIN) رقم ثنائی (بیتة) binary digit (bit) digital character رمز اختيار check character رمز استكمال الاتصال outconnector رمز التحكم في الإرسال transmission control character رمز الحدولة tab tabulation character رمز الجدولة tabulation character = tab رمز اللاشيء null character رمز انتظار idle character رمز بدء السطر carriage return character (CR) رمز سانيات graphics character

الرسم بالمتجهات
الرسم بخطوط متوازية
raster graphics
رسم "فين" التخطيطي
Venn diagram
vend agram
interactive graphics
رصة

push-down list = LIFO = stack
رصة
LIFO=stack=push_down list
رُمنًة
Last-In-First-Out = LIFO
= stack = push-down list

stack = LIFO

رُقاقة

chip

رقعة

patch

رقم

digit

رقم اختبار

check digit

الرقم الأدنى أهمية

least significant digit

رام دينامية متزامنة

synchronous DRAM

رام دينامية معززة

EDRAM = enhanced dynamic RAM

رام فيديوية

VRAM = video RAM

راية

flag

رباعي

quad

وباغئ البيتات

quartet

ربط

bind

ربط دینامی

dynamic binding

ربط وضم الأشياء

OLE = object linking and embedding

الرجوع للسابق

de-updating

رسالة تشخيصينة

diagnostic message

رستًام (بالحاسب)

graphicist

رسام بخطوات

incremental plotter

- - -

راسمة

plotter

راسمة بيانات

X-Yplotter

راسمة بيانية

graph plotter

رام = ذاكرة التوصنُّالعشوائي

RAM = Random Access

Memory

رام استاتية

SRAM = static RAM

رام البارامترات

PRAM = parameter RAM

رام الظليّة

shadow RAM

رام حاضرة (كاش)

cache RAM

رام دينامية

DRAM = dynamic ram

رام دينامية رامبس

Rambus dynamic RAm

= RDRAM

رابط

junctor

الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

International Computer

Security Association (ICSA)

الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

ICSA (International Computer

Security Association)

رابطة (عامل ربط)

connective

رابط صوتي

a coustic coupler

راديو نقالي معزز

ESMR = enhance special

mobile radio

رأس التسجيل

head, recording

رأس القراءة والكتابة

read/ write head

رأس الكتابة = رأس التسجيل

write head = recording head

رأس رحوية

capstan

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م content addressable memory (C A M)

ذاكرة هولوجرافية

holographic memory

ذرة

atom

الذرية

atomicity

ذكاء اصطناعي

artificial intelligence

ذكاء الآلة

machine intelligence

نکاء محلی

local intelligence

و وجهين

double sided

ذاكرة مؤقتة

scratchpad

ذاكرة متلاشبة

volatile memory

ذاكرة متوالفة

interleaving memory

ذاكرة مركزية

core store

ذاكرة مركزية

core memory = core store

ذاكرة مساندة

backing memory

ذاكرة مستديمة

non-volatile memory

ذاكرة مسودات مؤقتة

scratch pad memory

1

الذاكرة المساعدة

auxiliary memory

ذاكرة المضمون

associative memory

ذاكرة تقديرية

virtual memory

ذاكرة ثنائية القلب لكل بيتة two-core-per-bit store

ذاكرة ثنائية المدخل

dual port memory

ذاكرة حاضرة = كاش

cache = cache memory

ذاكرة خارجية

external storage

ذاكرة دينامية

dynamic memory

ذاكرة زئبقية

mercury memory

ذاكرة طرفية

bric

ذاكـرة للقـراءة فـقط تُمـحى كهربائياً = إيروم

electrically erasable read-only memory (EEROM)

ذاكرة

memory

الذاكرة الأقل استخدامًا

least frequently used memory

الذاكرة الأقل استخدامًا حديثاً

least recently used memory

ذاكرة التوصل العشوائي

Random Access Memory =

RAM

ذاكرة التوصل الفورى

immediate access storage

الذاكرة الرئيسية

main memory=main stor-

age=primary memory

الذاكرة الرئيسية

main storage = main memory

الذاكرة الرئيسية

primary memory = main

memory

ذاكرة الفقاعات

-bubble memory

ذاكرة الفقاعات المغنطيسية

magnetic bubble memory

دورة الذاكرة

memory cycle

دورة العمل

duty cycle

دورة القراءة والاستبقاء

read and restore cycle

= regenerative read

دورة القراءة والاستبقاء

regenerative read = read and restore cycle

دورة حياة البرنامج

software life-cycle

دورة"هاملتون"

Hamiltanion cycle

CPU cycle

دوس (نظام تشغیل قرص)

 $D \cdot O \cdot S = disk operating$

system

دى . إى . إس

DES

دلیل الملفات

file directory

دمج الوحدات

demodularization

دُنجِل (مفتاح تأمين التشغيل)

dongle

دوائر السليكون فوق الياقوت

Silicon - on - Sapphire (SOS)

circoitry

دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دودة

worm

دورة

session

دورة الإحضار والتنفيذ

fetch-execute cycle

دورة الأمر

instruction cycle .

۱ - دورة البــحث ۲- سلسلة البحث

search cycle

دورة التحكم

control cycle

دردشة إنترنت

دردشية إنترنت

chatting = IRC = internet relay
 chart

درع إلكتروستاكية

shield, electrostatic

وفعة

batch

دُفقة البيانات

data stream

دفقة الشغلات

job stream

دفوراك

DVORAK

دقة مضاعفة

double precision

دلالة البيتات

bit significance

دليل

directory

دليل

switch

دليل التشغيل

run, manual

دليل الحالة = دليل الوضع status word دافع

driver

دالة التحويل

transfer function

دالة التوزيع التراكمي

cumulative distribution

function

دالة بوليانية

Boolean function

دالة خبرية

predicate function

دايود زنر

Zener Diode

دایود مضیء

light emitting diode (LED)

دخول متواز وخروج متواز parallel in parallel out (PIPO)

دخول متواز وخروج متوال parallel in serial out (PISO)

دخول متوال وخروج متواز serial - in parallel out (S I P O)

دخول متوال وخروج متوال serial in serial out (SISO)

دراسة الجدوى

feasibility study

درجة تمثيل العدد

precision

-4-

دائرة قلابة "د"

D flip-flop

دائرة قلاَّبة ذات تابع ومتبوع master - slave flip flop

دائرة قلابة JK

JK-flip-flop

دائرة كهربائية (دارة كهربائية) circuit

دائرة متزامنة

synchronous circuit

دائرة متكاملة

integrated circuit (IC)

دائرة مستأجرة

leased circuit

دائرة مطبوعة

printed circuit

دائرة منطق (منطقية)

logic circuit

دات = شریط صوتی رقمی

DAT = digital audio tape

دار البرمجة

software house

دائرة الجماع

adder circuit

دائرة تبديل = دائرة منطقية switching circuit = logic circuit دائرة تتابعية

sequential circuit

دائرة توافقية

combinational (combinatorial) circuit

دائرة ثنائية الاستقرار

bistable circuit

دائرة رئيسية

trunk circuit

دائرة رصد الجهد وتثبيته

sample-and-hold circuit

دائرة رقمية

digital circuit

دائرة ضبط مفرد

single shot circuit

دائرة عاكسة

see-saw circuit = signreversing amplifier

دائرة قلاّبة

flip - flop

دائرة قلابة

FF

مجمع اللغة العربية - القاهرة خوارزم لا منهجى خوارزم لا منهجى خوارزم متوازي heuristic algorithm heuristic algorithm

خط نقطة إلى نقطة point to point line خطوة التغذية feed pitch خط تأخير زئبقى mercury delay line خفيف التعطل fail - soft خلط scramble خلطة شغلات job mix خلل fault خلل وظيفي malfunction خلىة cell خلیه تخزین storage cell خُوارَزم الجدولة scheduling algorithm خُوارَزم الخطوط المختفية hidden-line algorithm خُوارزم بحث ثنائي binary search algorithm خُوارَزم تكراري recursive algorithm/ procedure خوارزم (ج. خوارزمات)

algorithm (p.algorithms)

خطأ قراءة لا يتدارك irrecoverable read error خطأ قصور التمييز resolution error خطأ متبق residual error خطأ بتدارك recoverable error خط تأخس delay line خط تأخير صوتى بالتقبض المغنطيسي magnetostrictive acoustic delay line ' خط تحكم control line خط تساوى الانتروبيا isentrope خطربط tie-line خطر محتمل hazard خط متعدد الإتصال multidrop Line خط مخصيص line dedicated خط مستأجر leased line

خَزن

storage

الخزن الوسيط المزدوج

double buffering

خزن مُوازِن

buffering

خزن وإرسال

store and forward

خطأ التقريب

round-off error

خطأ التقطيع

discretization error

خطأ تركيبي

syntax error

خط اتصالات

line

خطأ دلالي

semantic error

خطأ زائف

false error

خط اشتراك رقمي

DSL = digital subscriber line

خط اشتراك رقمى غير متماثل

ADSL = asymmetrical digital subscriber line

خط اشتراك رقمى متماثل

SDSL = symmetrical digital

subscriber line

خرج

output

خرج الحاسب

output, computer

خرج ثلاثى الحالة

tri-state output = three-state

output

خرج ثلاثي الحالة

three-state output = tri-state

output

خرطوشة

cartridge

خرطوشة أقراص

disk cartridge = disk pack

خرطوشة أقراص تبادلية

exchangeable disk pack

خرطوشة روم

ROM cartridge

خرطوشه أبناط

font cartridge

خريطة الذاكرة

memory map

خريطة المسار

flow chart

خريطة مسار للبرمجة

programming flow chart

خزانة مساندة

storage, backing



خازنة مساندة

backing storage = bulk storage = secondary storage

خازنة مساندة

bulk storage

خانة

bucket

خانة العنوان

address part `

خدمات مركزية لأوامر التغذية Job Entry Central Services (JECS)

خدمة بيانات لزيادة المنفعة VADS = value-added data service

خدمة رسالة البيانات datagram service

خدمة شبكة لإدارة البيانات managed data network service خدمة معلومات المساحة الواسعة WAIS = wide area information service

خدمة معلومات المساحة الواسعة wide area information service = WAIS

خادم تليفوني

telephony server

خادم حجوب

anonymous server

خادم مستخدمي المجال

DNS = domain name server

خارج الخط

off-line

خارطة نقطية

bitmap

خازنة إحداثية

corrdinate store = matrix store

خازنة بالرص

nesting store

خازنة ثانوية = خازنة مساندة

secondary storage

= backing storage

خازنة تُنشط إلكترونيًا

beam store

خازنة دورية

cyclic store

خازنة ضخمة

mass storage

٣٠ مجمع اللغة العربية - القاهرة		
حَيِّز حفظ نظام التشغيل]	 حيز العنوان
residence volume, system	address space	
حُّيز عمل _.		حيِّز المستخدم
work area = work space	user area	
	,	
I and the state of	A STATE OF THE STA	

overload

convolution

workspace

foot print

pack

حصان طرواده Trojan horse حقل field الحقيقة السائدة current reality حل الشفرة الملغزة cryptanalysis حلقة التكرار Do loop حلقة أمان safety ring حلقة كتابة write ring حماية البنية architectural protection حماية الخزن storage protection work load

حزمة أقراص = خرطوشة أقراص disk pack حزمة الإخراج fan-out حزمة الإدخال fan-in الحزمة الخطية (لينباك) linpack حزمة برامج software package حزمة برامج التطبيق application package حزمة بيانات (رسالة بيانات) datagram حزمة بينية مرفقة للتكنولوجيا المتقدمة ATAPI = advanced technologyattachment packet حمل زائد حزمة كشف الأخطاء error burst حُسَّابة = حاسبة حيِّز تشغيل = حيِّز عمل calculator الحساب على التوازي parallel arithmetic حيز الإشغال حشو filler

۱- حزمة أقراص ۲- حَزْم

حثالة البريد الإلكتروني spam anonymity ۱- حجب ۲- تدریع shielding حجب المقاطعة interrupt mask noise margin resolution حذف deletion' حذف الأصفار zero suppression fill character حرف في ثانية (حرف / ثانية) CPS = character per second حركة خلفية backspace ١-حَزْم ٢- حزمة قراص packing packet burst

حاسب مُضيف (مثوى) host computer desk - top computer hybrid computer annotation حافة ذيلية trailing edge حافظ الشاشة screen saver حافظة clipboard الجالة المنفرية zero condition (zero state) حالة تسابق race condition status, active حالة متوقفة ً " status, inactive suspended state حالة نفاد الورق paper-out condition magnetic ink

-5-

main frame digital computer حاسب سلكي البرنامج wired-program computer ۱ - حاسب شخصی ۲- عُدُّاد البرنامج PC... . . حاسب شخصي personal computer (PC) حاسب صغير minicomputer حاسب فائق supercomputer حاسب للاستخدام العام general-purpose computer حاسب متعدد وحدات التشغيل S I M D processor حاسب متوازي parallel computer حاسب محمول laptop computer

حاجز حماية firewall حارس الذاكرة memory guard حاسب computer حاسبات الجيل الأول first generation computers حاسبات الجيل الثالث third generation computer حاسبات الحبل الثاني second generation computers حاسب الكلمات الثابتة الطول fixed word length computer حاسب تابع satellite computer حاسب تناظري analog computer bio-computer server حاسب دقيق microcomputer

جهاز تحكم (مُتَحِكم)

controller

جهاز تحكم منطقى يُبرمَج programmable logic controller (PLC)

جهان تحکم منطقی یُبررمنج PLC = programmable logic controller

جهاز تخزین بالتوصیل الباشر direct access storage device (DASD)

جهاز عارض

scope

جهاز مؤشر مطلق

absolute pointing device

جهاز نقل البيانات

transcriber¹

الجواس فنى مخطط

traversal, graph

جوفر

gopher

جوفيال

JOVIÀL

جيجا

giga

الجيل الرابغ

fourth generation

adder

دُمُّاء تا

full adder

جمَّاع طرَّاح

adder - subtractor

جُمًّا ع على التوازي

pårallel ladder

جمع النفايات

garbage collection

جُمع زُائف

false add

الجمعية التعاونية لتقييم أداء

SPEC = system performance evaluation cooperative ...

جملة تخصيص

assignment statement

جملة تعريفية

declaration statement

= declarative statement

جملة تعريفية

declarative statement

= declaration statement

جَهارٌ أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهارٌ الشريط الدفَّاق

streaming tape transport

= streamer

-5-

جدول تحكم موزع المهام DCT = dispatcher control table جدول تحويل translation table decision table Karnaugh map جدول للرمسوز الخاصسة (نظم الاتمبالات) special characters table (SCT) جدول (مجرى) stream save area table (SAVT) dragging gulp critical section mantissa

جاهز للإرسال clear to send / Ready to send (CTS/RTS) الجبر البولياني Boolean algebra حدول الحالات state table جدول الحقائق (جدول الواقع) truth table جدول الرموز symbol table page table جدول العناوين الثانوية secondary address vector table (SAVT) جدول المحتويات VTOC = volume table of contents جدولة scheduling جدولة الشنفلات job scheduling

trichromatic octal binary	 ثلاثی الألوان ثُمَانی ثنائی 	constant card punch feed holes	ثابت ثاقبة بطاقات ثقوب التغذية

sign off = log out sign on = log inlogin (logon) justify تسویق رمادی gray marketing = gray importing تشابك interlacing diagnosis تشخيص الأعطال trouble shooting fault diagnosis التشغيل الأنبوبي pipeline processing تشغيل البيانات data processing تشغيل البيانات DP (data processing) ۱- تشغیلهٔ ۲- إمرار **Pass** التعلم بالمكنة machine learning ١ - توقف ٢ - تجميع Blocking

ترتيب الأولويات prioritize ترتيب البطاقات jogging = joggling compilation ترجمة البيانات data translation ترحيل ديناميي في الذاكرة relocation memory, dynamic التردد الأفقى horizontal frequency ترقيم ثابت العلامة fixed - point notation ترقيم عائم العلامة floating point notation تركيبة الحاسب (هيئة الحاسب) configuration, computer تركيب شيكات internetworking تزاحم contention تزامن synchronization تساؤلات متكررة FAQ = frequently asked questions تسجيل أداء البيانات data logging logging, failures تسجيل خروج logout (logoff)

التدريب بمعاونة الحاسب computer based training (CBT)

التدريس بمعاونة الحاسب CAI

۱- تدریع ۲- حجب

shielding

تدهور هَيِّن

graceful degradation

تدهور هَيِّن في مشاركة الزمن graceful degradation, time sharing

تذييل

padding

الترابطية المفتوحة لقاعدة البيانات

ODBC = open database connectivity

تراجع

regression

تراکب زمن*ی*

overlapping

ترانزستور

transistor

ترانزستور مجالى التأثر (فيت) FET

ترانزستور مجالی التأثر (فیت) field effect transistor (FET)

تخزین عشری محکز ٔم

packed decimal

تخزين متلاصق

contiguous storage

تخزین هرمی

hierarchical storage

تخصيص

allocation

تخصيص استاتي

static allocation

تخصيص الخزرن

storage allocation

تخصصيص الموارد في جدولة المشروعات المتعددة

RAMPS = resource allocation in multiproject

تخصيص دلنامي dynamic allocation

تخصيص مهايىء للقنوات adaptive channel allocation

تخليق الصوت

voice synthesis

تخميد

damping

تداخل قنوات

cross - talk

تدخل متعمد

willful intercept

التدرج الرمادي

grayscale

تحليل عنقودى

cluster analysis

التحميل الابتدائي لبرنامج IPL = initial program loading تحميل ذاتي

autoload

التحول إلى الأدنى

low-going transition

تحصويل برامج التنفيد إلى الصيغة الثنائية

EXE 2 BIN = execution to binary

۱- تحدویل جدولی ۲- مخصص جدولی

table look-up (TLU)

تحويل رقمي (رقمنة)

digitization

تحويل عنوان

address mapping

ت صويل كمي

quantization

تختةاختيار

test bed

التخزين المصفوفي

matrix storage

تخزين تتابعي التوصل

sequential access storage

تخزین داخلی = ذاکرة

internal storage = memory

تخزين طويل المدى

long term storage

التحكم في التوصيُّل

access control

التحكم في الدقة

accuracy control

التحكم في معدل الارسال pacing

تحكم منطقي

logic control

تحليل إحصائي

statistical analysis

تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تحليل البصمة

signature analysis

تحليل الحساسية

sensitivity analysis

تحليل السياق

context analysis

التحليل العددى

numerical analysis

تحليل النظم

systems analysis

التحليل بالتراجع و بالمتوسط المتحرك (أرما)

ARMA

التحليل بعد الخلل

postmortem analysis

تحلیل (شبکة ، برنامج ، نظام) analysis (network, program, system)

تحليل طيفي

spectral analysis

تحصیل بیانات = احتیاز بیانات data capture = data acquisition تحمیل بیانات = احتیاز بیانات data collection = data acquisition

تحصيل حاصل

tautology

تحضير مرحلي

staging

التحقق

verification

تحقيق البيانات

data validation

التحكم الأوتوماتي في الكسب automatic gain control

التحكم العددي

numerical control

تحكم بالحاسب

process control, computer

تحكم بالحاسب

process control computer

تحكم دُفعي

batch control

تحكم عالى المستوى فى نقل البيانات

H D L C = high - level data link control

تحكم عالى المستوى فى نقل بيانات

High level Data Link Control (HDLC)

تجميع صغير

SSI

تجميع صغير

small scale integration (SSI)

تجميع عالى الكبر

VLSI(very large scale integration)

تجميع عالى الكبر

very large scale integration

تجميع كبير

large scale integration

تجميع متوسط

medium scale integration (MSI)

تجميع وفك الحزمة

PAD = packet assembly and disassembly

تجهيز البيانات

data preparation

تَجَوُّل دوري

round -robin

التحايل على العطل

resilience

تحديث

updating

تحديث ملف

file updating

تحصيل بيانات

data acquisition

= data capture=data collection

-6-3-

تبديل بنك الذاكرة bank switching packet switching التتابع sequency تتابع الاشتقاق derivation sequence تتبع threading تجاوز overriding تجربة تشغيل dry run تجزؤ fragmentation time slicing avator lofting syndrome Blocking

تأخر الانتشار propagation delay تاريخ الإبقاء retention date تأزم thrashing تأطير = تحديد الإطار framing تأكيد البيانات data verification تأكيد الصلاحية validation تأمين security تبادل المعلومات information interchange تبادل ملفات مع الحجب anonymous FTP تباین contrast تبديل switching تبديل الدوائر circuit switching تبديل الرسائل message switching

ت خدمة service bits	بيتا	۱- بياضة ۲- خال
الإشارة sign bit	بيتة	blank بیانات
ة الضبط الزوجي	بيث	data بیانات اختیار
even parity bit أربومية / بومية	بيتا	test data بیانات خام
bpi ة/ثانية	بيتا	Raw data
bps ة ضبط الندية	بيتا	بیانیات graphics
	بيزب	بيانيات الحاسب computer graphics
	بیکر	(بیت) bit
pico بونیات	البي	بيتات اللون
bionics		color bits

بوابة "أو " OR- Gate = Inclusive - OR -Gate بِقَابِةٌ "أو" Inclusive- OR - Gate بوابة " أو " المخصصة exclusive - OR gate بوابة عدم التطابق nonequivalence gate بوابة منطقية gate, logic بوابة "نفى أو " NOR gate بوابة " ن**في** واو " NAND gate بوابة " واو العطف AND gate بود Baud Boolean BSC PPP = SLIPبسى .سسى .إل (لغنة التحكم للطابعة) PCL = Printer Control Language

بنية الحاسب architecture البنية الصناعية القياسية ISA = industry standardarchitecture البنية الصناعية القياسية الممتدة EISA = extended industry standard architecture بنية شبكات النظم SNA = Systems Network Architecture بنية شبكة النظم systems network architecture (SNA) بنية شرائح البيتات bit slice architecture slice architecture tagged architecture بنية نظام النوافد = بنية ويندوز المفتوح WOSA = windows open system architecture بوابة القرار decision gate بوابة المبدي threshold gate

بطاقة مغنطيسية magnetic card dimension (dimensionality) بكرة spool بكرة التغذية feed reel بلاغ أخطاء error message يلورة كوارتز quartz crystal بناء منطقی بترانزستور -ترانزستور transistor - transistor logic (TTL) بناء منطقي بترانزستيور ترانزستور TTL = transistor-transistor logic بنج ping بند item بنط طباعة font بنك بيانات databank بنية الماسب computer architecture

بروتوكول ربط البيانات data link protocol بروتوكول متعدد الهام لنقل البيانات لا تزامنناً MPOA = multiprotocol ower ATM بروتوكول نقل أخبار للشبكة NNTP = network news transfer protocol بروتوكول نقل الملفات FTP = Fille Transfer Protocal بروكسى (حاسب وكيل) proxy **PROLOG** بروم **PROM** بريد الحاسب = البصريد الإلكتروني computer mail = electronic mail بريد إلكتروني electronic mail بصمة الصوت voice print سطاقة card بطاقة مثقبة punched card = punch card بطاقة مثقبة punch card

برنامج مُجَزأ segmented program برنامج محفوظ library program برنامج مراقبة surveillance program برنامج مضاد للفيروس antivirus program برنامج من وضع المستخدم customer developed program بروتوكول الاتصال protocol, communication بروتوكول التحكم في الإرسال TCPبروتوكـول التـحكم في، الإرسال=بروتوكول الإنترنت TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet يروتوكول التُّوَصلُّ للبيانات link access protocol = LAP يروتوكول التوصيل للبيانات LAP = Link access protocol البروتوكول الدينامي المهايئ المضيف DHCP = dynamic host configuration protocol بروتوكول إنترنت

internet protocol (IP)

POP = post office protocol

بروتوكول بريدى

برنامج تطبيقي بنيني للتليفون TAPI = telephony API برنامج تطبيقي تتابعي single-thread application program trace program search engine برنامجثنائي binary program برنامج جدولة الأولويات PSP = priority scheduling program smart bot (agent) subroutine برنامج فرعى تكرارى recursive subroutine برنامج في الخلفية background program برنامج قابل للتنقل relocatable program برنامج قابل للنقل (نَقُول) portable software برنامجمؤازرة Symbionts برنامج متعدد الدخول re - entrant program

برنامج اختبار (برنامج فحص) checking program برئامج الإشراف supervisory program program control application program البرنامج الرئيسي main program source program librarian program object program assembly program control program allocation routine diagnostic routine برنامج تشغيل لاحق postprocessor برنامج تطبيقي بيني API = application program interface برنامج تطبيقي بيني للبريد MAPI = mail API

prestel programming البرمجة التركيبية structured programming البرمجة الدقيقة .microprogramming البرمجة الدينامية dynamic programming البرمجة الرياضية mathematical programming برمجة اوتوماتية automatic programming برمجة بالوحدات modular programming برمجة خطية linear programming برمجة رباعية quadratic programming برمجة متواقتة concurrent programming برمجة مرئبة visual programming برمجة مركبة macro programming resident program program

search, chained chained search search binary بحث ثنائى = بحث بالتنصيف binary search البدء الأوتوماتي auto start = auto boot البدء الأوتوماتي auto boot = auto start بدائي primitive software utility programs service routines systems software shareware firmware

البادئ bootstrap parameter باسكال Pascal الباع span بايت byte octet **BISYNC** بايوز BIOS = basic input/output system truncation بت نت bitnet breadth first search بحث بالعمق أولاً

depth - first search

	إيثرنت سميكة الكبا ick-wire ethernet) الإيحاء بالواقعية
rendering	1. 1
ada	إيدا
manana dum	إيداع إنقاذى
rescue dump	, إيرلنج
erlang	6 2.,
ISO	ايزو
	ايزو - ∨
ISO-7	
narrative	إيضاحات
Hallative	أيقونة
icon	
	" ایه بی إل "
APL	

إى . إم . إم (إدارة الداكرة المُعَزَزَة) EMM (Enhanced Memory Management) ای ۱۳ بی E13B إى رُين (مجلة الكترونية) e-zine (electronic magazine) ايبزوم **EPROM** إيثرنت ethernet إيثرنت بمعدل جيجا بيتة /ث gigabit ethernet إيثرنت رفيعة الكيل thinnet (thin-wire ethernet) إيثرنت سريعة

fast ethernet

انضغاط بلا فقد lossless compression انضغاط فاقد lossy compression أنظمة البيانات المرئية viewdata - type systems إنعاش refresh انعكاسية reflectance الانعكاسية الخلفية background reflectance إنقاص ذاتي autodecrement ١- إنقاصة ٢- مقدار النقص decrementt أنماط العنونة addressing modes (schemes) أنواع البيانات البدائية primitive data types أوتمة العمل المكتبى office automation أوتوماتون automaton أوزان الترتيب collating sequence أو - لا الحصيرية XNOR (exclusive NOT OR) أولوبة التشغيل job priority أولوبة المقاطعة interrupt priority

الإنترنت (الشبكة الدولية) Internet انتروبيا (فني نظرية المعلومات) entropy (in information theory) انتهاء termination انتهاء غير عادي abnormal termination انتهاء غير عادي abnormal end = abnormal termination انتهاء غير عادي abend = abnormal end = abnormal termination انتهاء وقت الانتظار timeout انجراف drift ١- الانحراف ٢- التخالف skew الانحياز bias إنذار مسموع alarm, audible انزياح إلى أعلى rack-up أنسبي **ANSTI** انضيغاط

compression

أمر دقيق microinstruction أمر عودة return instruction أمر غير مقبول illegal instruction أمر فصل disconnect أمر كتابة write instruction أمر محو clear instruction امر مرکب macro instruction أمر مقارنة compare instruction أمر من الذاكرة وإليها memory to memory instruction logic instruction attach إمكانيات resources أمن المعلومات information security أنبوبة أشعة الكاثود CRT = Cathode Ray Tube انترانت

intranet

أمر استدعاء call instruction أمر إيقاف التحميل demount = dismount jump instruction أمر بالتفرع = أمر بالقفز branch instruction = jump instruction أمر بالرجوع إلى الذاكرة memory reference instruction أمر بإيقاف التحميل dismount = demount أمر بلا عملية non-operation instruction أمريلا عنوان no-address instruction أمر بلا عنوان zero - address instruction أمر تفريع غير مشروط unconditional branch instruction أمر تفريع مشروط conditional branch instruction أمر حذف delete DEL = deletearithmetic instruction

· ۷ تاسبات	معجم ا
آلة " تيورنج "	إفاقة .
Turing machine	recovery
ألة مجردة	افتراض صمحيح
abstract machine	assertion
ألة محدودة الحالة	افتراضي
finite state automator (FSA)	virtual
= finite state	اقتران
ألجُول	conjunction
ALGOL	١- اقراء ٢- قراءة
إلحاق	read
append	إقفال ملف
إلحاق مستحدث	closing a file
retrofit	اكتشاف الأخطاء تلقائيًا
آلية لجدول أعمال	automatic error detection
agenda mechanism	اكتشاف الخلل fault detection
ألية مؤازرة	
servo - mechanism	اکس ۲۵ X-25
أمارة (إشارة سماح)	اکسترانت
token ,	extranet
امتداد اسم الملف	إكونيت
file name extension	econet
امتياز توصل	ألات بتقارن مباشر
access privilege	direct _ coupled machines
أمر	ألام الإجهاد المتكرر ·
command	RSI = Repetitive Strain Injury
أمر	الترافيش ultre fiche
instruction	ultre fiche
أمر اختبار البيتات	ألة تابعة
bit test instruction	slave machine
۱- إمرار ۲- تشغيلة	ألة تثقيب
pass	keypunch

إشارة الجملة

إشارة تناظرية

إشارة تنبيهية

إشارة حاملة

إشارة رقمية

إشارة ضوئية

إشارة منع

داكن - أسود

إصبح

أسلوب الدَّفعات إطار burst mode frame إطار الفيلم pingpong film frame أسلوب نقل لاتزامني إطلع ATM = asynchronous transfer peek mode إعادة البدء اوتوماتيا إشارة أحادية القطب automatic restart unipolar signal إعادة الحسابات أوتوماتيا auto-recalc label, statement إعادة تشغيل restart analog (analogue) signal إعادة تكوين reconstitute bang إعادة ضبط إشارة ثنائية القطب reset bipolar signal الإعادة للأصل restore carrier signal إعداد mount digital signal الإعداد لتشغيل البرنامج housekeeping blip إعراب parsing inhibit signal الإعراب طبقأ للسوابق precedence parsing finger إعراب من أسفل لأعلى أصفر - أحمر أرجواني - أزرق bottom - up parsing YMCK (yellow , magenta , إفادة بالتسلم cyan, black) acknowledgment

استقطاع scissoring = windowing استقطاع windowing = scissoring استقلال البيانات data independence form adduction الاستيثاق authentication cylinder drum أسطوانة مغنطيسية magnetic drum إسكزى = نظام توصيل بيني SCSI = small computer system interface اسکی **ASCII** اس كيو ال SQL أسلاف ancestors أسلوب التوصيل التتابعي sequential access method

= SAM

استئناف التشغيل بعد العطل failure recovery استثناء حسابي arithmetic exception interrogation استدعاء وحدات تجميعية block paging data retrieval استرجاع البيانات retrieval, data استرجاع المعلومات information retrieval استرجاع النصوص الكاملة full text retrieval الاستشعار عن بعد remote sensing استطلاع نوعى specific polling inquiry استعلام poll polling استقراء inference استقرار stability

أرومات قلبية	إرجاع		
cardioblasts	roll-back		
ا إزاحة	إرسال		
shift	dispatch		
إزاحة	الإرسال البسيط		
displacement إزاحة البيتات	simplex mode إرسال البيانات		
bit shifting	data transmission		
إزاحة دائرية	إرسال البيانات الرقمية		
circular shift	digital data transmission		
الإزاحة عن العنوان	الارسال التجميعي الموقوت		
offset, address	slotted AlOHA		
إزالة المغنطة	إرسال النطاق الأساسي		
demagnetization	base band transmission		
۱- ازدیاد ۲- مقدار الزیادة	إرسال مزدوج كامل		
increment	full duplex transmission		
أزرق داكن - أحسر أرجواني - أصفر	إرسال مزدوج نصفى		
CMY = CYM (cyan , magenta ,	half duplex transmission		
yellow)	إرسال مقرد		
ا أزيرتي	simplex transmission		
AZERTY	إرشادات عن طريق الحاسب		
أساس	computer managed instructions (CMI)		
radix = base	instructions (Civii) أرشفة		
أسابس	archiving		
base	ارشی (نظام خدمة دلیل)		
أساس تقييم الأداء	archie		
benchmark	أرقام عشوائية زائفة		
أساليب المتحكم المحلي	pseudo random numbers		
LFC = local forms control	ارهاق		
أساليب مرور بأمارة	Thrashing		
token passing procedures			

إدخال البيانات data entry إدخال الشفلات عن بعد remote job entry إدخال سطرى inlining إدخال عن بعد remote job entry (RJE) إدخال عن بعد RJE = remote job entry إدخال مباشر للبيانات direct data entry إدخال و إخراج شغلة roll-in / roll-out إدخال و إخراج على التوازى parallel input / output (PIO) إدخال وإخراج على التوالي serial input / output (SIO) أدنى تأين minimum ionization إذاعة – نشر broadcasting " إذهب " " Go To " statement ارتباط correlation ارتداد bounce ارتعاش jitter

إخراج فوري snapshot dump أخلاف (جمع خلف) descendants أداة إدخال input device أداة الشحنات المترابطة charge coupled device (CCD) أداة الشحنات المترابطة **CCD** أداة برمجة software tool أداة بينية interface أداة بينية تسلسلية serial interface أداة بينية ليفية البيانات fiber distributed data interface (FDDI) أداة تأليف. authoring tool أداة خزن storage device أداة لا تزامنية asynchronous device الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management إدارة الملفات file management

احتواء

إحراق

إحلال

أخ

اختبار

اختبار بالصدي echo check اختباربالصدى echo test = echo check الاختبار بمعاونة الحاسب = ك أ ت computer-aided testing (CAT) اختبار بيتا beta test اختبار دوري إحساف cyclic redundancy check اختبار ضبط الندية parity check اختبار وثبي leap frog test اختبر ودوأن test and set اختراق penetration اختيار أتوماتي للمسار (توجيه ذاتي للمسار) automatic routing اختيار الشُغُلة التالية = طلب الشغلة التالية

selection, job = request, job

routing

*sampling

sampling, signal

اختيار المسار

أخذ عينات

أخذ عينات من الإشارة

nesting احتياطي back up burn الإحصاء statistics إحضار مسبق anticipatory fetching overlay أحمر - أخضر - أزرق RGB (red, green, blue) sibling (brother) testing اختبار الأداء benchmark test اختبار التطوير retrofit testing اختبار الصلاحية validity check اختبار ألفا alpha test اختبار القبول acceptance test اختبار بالصدى echoplex = echo check

-1-

الاتصالية

connectivity

إثبات النظريات

theorem proving

إجراءات التراجع

fall back procedure

إجراءات الطوارىء

contingency procedure

إجراس

ringing

إجهاض

abort

أجهزة تحرى البيانات المرئية video - data interrogators

أجهزة قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة مساعدة

auxiliary equipment

أجيال الحاسبات

generations (of computers)

أحادى القطب

unipolar

أحادية الاتجاه

simplex

الإحتفاظ بالموارد

resource saving

ابتداء

initialization

ابسديك

EBCDIC

الإبطاء الأوتوماتي

automatic fallback

أب وير

Appware

إتاحية التشغيل

availability

اتحاد

union

اتساع النطاق

band width

اتصال

liaison

اتمنالات البيانات

data communication

اتصالات بالساتل

satellite communications

اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

إتصال محالي

localtalk

فهرس معجسم الحاسسات مرتبًا ترتيبًا مجانيًا عربيًا

التى أضافت عدد ٧٠٠ من المصطلحات الجديدة علاوة على ما جاء بالطبعة الثانية في هذا المجال لتواكب التسارع في صناعة الحاسبات والبرمجيات، إيفاء لكل ما يتطلبه الدارس والباحث والتطبيقي من مصطلحات علمية في الحاسبات والاتصالات ، معرفة تعريفاً علمياً مبسطاً كالعادة في أسلوب لغوى رصين رعاه وهذبه مجلس المجمع وموتمره السنوى الكبير ، ويتميز هذا المعجم لأول مرة بإخراجه مصنفاً ومرتباً بكلا الأبجديتين العربية والأجنبية ليتسنى استخدامه في كلا الاتجاهين على حد سواء ،

ويشرف المجمع بتقديم هذه الطبعة الثالثة فى ثوبها الجديد إلى جميع الهيئات العلمية والتعليمية والتطبيقية في الوطن العربي الكبير إيماناً منه وإسهاماً بتحقيق ذلك الهدف السامى الكبير الذى تصدر قانون إنشاء المجمع بنص صريح على العمل على أن تصبح اللغة العربية وافية بمتطلبات العلوم والفنون".

والله تعالى خير موفق وخير معين ،،،

" محمود مختار" عضو المجمع " ومقرر لجنة العاسبات "

تقسديم

خلدت اللغة العربية بخلود القرآن الكريم، وأوفت بمقتضيات التطور والمعرفة على مر العصور، وتربعت على عرش الريادة زمناً طويلاً في شتى العلوم الإنسانية والأدبية، وهي تسعى اليوم لمواكبة ركب العلوم التطبيقية الحديثة بديناميكية قوية فعالة، يرعاها ويحدوها مجمع اللغة العربية العريق بالقاهرة وأشقاؤه في دمشق وبغداد والأردن.

وحفلت باكورة إنتاج مجمع القاهرة بإخراج عدد وافر من المعاجم العلمية المتخصصة في العلوم الأساسية الجامعية وتطبيقاتها في الحياة على نطاق واسع أسهمت في دفع الحملة القومية المباركة لتعريب التعليم والبحث العلمي وسدت فراغاً في المكتبة العلمية العربية ظل شاغراً منذ أمد بعيد.

واليوم والعالم يشهد بادرة عصر جديد في مجال الاتصالات والمعلوميات الذي تشكل اللغات الحية فيه الدعامة الأولى في صرح بنائه، فقد أولى المجمع هذا المجال الحيوى الحديث عناية خاصة ، فأخرج من بضعة سنين أول معجم عربى موجز في علم الحاسبات ليكون بمثابة علاج عاجل لتنقية اللغة العربية من دخيل أخذ يغزوها بألفاظ أجنبية لا يستسيفها اللسان العربى انتشرت بين العاملين و الدارسين بطرق سرطانية عفوية في غيبة من رقيب , وتقبلت الهيئات التعليمية والعلمية والتطبيقية هذا المعجم الوجيز بقبول حسن كان له أكبر الأثر في حفز المجمع لمواصلة السير قدماً في الطريق نفسه بجهد أوفر وخطى أسرع بما تحقق له من خبرات علمية عالية وإمكانات معملية حديثة توفرت فية بإقامة شبكة متكاملة لماسب كبير لتطوير وتحديث العمل قي كافة إداراته وأنشطته .

وقد حرصت لجنة الحاسبات بالمجمع على إخراج هذه الطبعة الثالثة

المجمع يبادر إلى تأليف لجنة للنهوض بوضع هذا المعجم جعل مقررها العالم الثبت الأستاذ الدكتور محمود مختار عضو المجمع، فنهض بهذا العبء العلمى على خير وجه يرضى العلم والعلماء مع مساعديه من الخبراء الجامعيين الأفذاذ المتخصصين في علم الحاسبات تعاونهم صفوة مختارة من محررى المجمع واستطاعوا أن يلبُّوا سريعًا حاجة الأمة بوضع معجم صغير للحاسبات في نحو خمسين صفحة نشره المجمع، ومضوا مصممين أن يضعوا للأمة معجمًا كبيرًا للحاسبات أضعافًا مضاعفة لمعجمهم القديم، باذلين فيه الجهد الشاق لاكتشاف الألفاظ العربية الدقيقة المقابلة لمصطلحات هذا العلم الغربي المستحدث، وكلما وضعوا طائفة من تلك الألفاظ ازدادوا نشاطًا وحماسة لوضع طائفة جديدة من مصطلحاته في العربية حتى تم لهم إنجاز هذا المعجم القيم.

جديدة من مصطحات في العربية ختى ثم نهم إنجار هذا المعجم العيم.

وأنا أهنىء الأستاذ الجليل الدكتور محمود مختار واللجنة الموقرة على هذا الإنجاز العلمى الرائع، إذ وضعوا معجمًا قيمًا كبيرًا للحاسبات، وهو عمل لا ينهض به إلا أولو العزم من أمثالهم، وهم لا يدخلون به مصطلحات الحاسبات إلى اللغة العربية فحسب، بل يدخلون إليها أيضًا لغته العلمية التي طوعوا لها ألفاظ العربية لتؤديها أداء سليمًا قويمًا بحيث تسيغها العربية وتتمثلها وتحيا فيها حياة متصلة، واللجنة لذلك خليقة بالشكر والثناء والتقدير. والله أسأل أن يوفق المجمع دائمًا إلى إهدائه للأمة ما يفيد في نهضتها العلمية العصرية الجديرة بمجدها العلمي التاريخي.

[&]quot; شوقى ضيف " " رئيس المجمــم "

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم، إذ أخذت منذ القرن الثاني الهجري/الثامن الميلادي تحاول الحصر الكامل لمفردات اللغة، وما زال هذا الحصر يتزاد في المعجمات اللغوية حتى بلغ به ابن منظور في معجمه "لسان العرب عشرين مجلاً. واقترنت بمعاجم المفردات اللغوية معجمات للمعانى سبقت بها العربية جميع اللغات، وبلغ بها ابن سيده الأندلسي في معجمه "المخصص "أربعة عشر مجلدًا. ومنذ القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي أخذت المعاجم الموسوعية للأعلام والبلدان في الظهور، على نصو ما هو معروف عن معجمي الأدباء والبلدان لياقوت. ومنذ القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي وضعت المعاجم المخصصة في العلوم مثل معجم مفاتيح العلوم للخوارزمي، وتكاثرت المعجمات في فروع العلوم المختلفة من نبات وحيوان ومعادن وصيدلة وطب.

ومنذ القرن التاسع عشر الميلادى تعنى مصر بطبع بعض معاجم الأسلاف، وتضيف إليها في عهد محمد على معجما للطب الحديث، وكان رفاعة الطهطاوى وتلاميذه وعلماء العلوم في المدارس العليا يلحقون بما يترجمون فهارس أو بعبارة أدق معاجم كاشفة لما فيها من مصطلحات علمية. وأخذ التأليف المعجمي يتكاثر في هذا القرن العشرين بمصر والبلاد العربية. ومنذ تأسس مجمع اللغة العربية بالقاهرة يضع معاجم لغوية لطلاب المدارس والجامعات ومعجمًا لغويًا كبيرًا، وعنى عناية كبرى بوضع معاجم علمية متخصصة في مختلف فروع العلوم وألفاظ الحضارة خرج منها اثنى عشر معجمًا ابتغاء أن تستعيد العربية مجدها العلمي التالد وتساير مواكب الحضارة المعاصرة

وكلما وجد المجمع حاجة الأمة العربية إلى معجم في علم مستحدث سارع إلى وضعه، ومن المعاجم الحديثة التي اشتدت حاجة الأمة إلى إدخالها في العربية معجم الحاسبات والمعالجة الإلكترونية وهو ما جعل

لجسنة الماسبات

عضو المجمع – مقرراً (رحمه الله) عضو المجمع عضو المجمع خبير الحاسبات بالمجمع محرر اللجنة

المحتويات

- لجنة الحاسبات.
- تصدير : رئيس المجمع .
- تقدديم : مقرر لجنة الحاسبات.
- ا ۱۳۰ ا فهرس المعجم بترتيب هجائي عربي .
- 1-324 معجم المصطلحات بترتيب هجائي انجليزي،

مطابع الهيئة المصرية العامة للكذاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٩٧٨٩ / ٢٠٠٣

I.S.B.N 977 - 01 - 8550 -7

تلبسلال معجم

(الطبعة الثالثة)

Dictionary
of

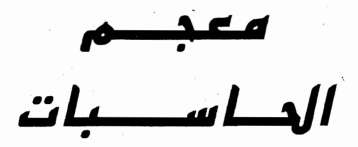
COMPUTERS

[Third Edition]

2003







(الطبعة الثالثة) ٢٠٠٣

Dictionary of COMPUTERS

[Third Edition]

2003

تنفيذ : مركز الحاسب الآلي، مجمع اللغة العربية بالقاهرة

